

DEUTSCH
Preisliste GK-36-2024 gültig vom 01. September 2024

ENGLISH
Pricelist GK-36- valid from 1st September 2024

Der Inhalt unserer Preisliste wurde mit höchster Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, können wir dennoch keine Gewähr übernehmen.

Our price list has been prepared with the utmost care, however, it's accuracy or validity cannot be guaranteed.



*Sale: Sonderpreis, nicht weiter rabattierbar.

Sale Articles: These products are discontinued and offered at a special reduced price so no further price reductions are possible.

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif-Nummer Tariff Code	Waren-Nummer Tool-group number	Neu Waren-Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungseinheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
ITD	51000200010	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,2x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,2x32mm without teeth	76.30	0.363	4046781087881	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000200020	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,2x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,2x32mm 200 BW	89.75	0.350	4046781087898	82023100	1001	CV					31	1	31	Stück
ITD	51000200030	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,2x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,2x32mm 160 BW	89.75	0.360	4046781087904	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000200040	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,2x32mm 140 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,2x32mm 140 BW	33.50	0.340	4046781087911	82023100	0815	DR			X		28	1	23	Stück
ITD	51000200050	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,6x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,6x32 without teeth	35.35	0.480	4046781058416	82023100	0815	DR			X		32	1	32	Stück
ITD	51000200060	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,6x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,6x32mm 200 BW	82.55	0.570	4046781058423	82023100	1001	CV					37	1	37	Stück
ITD	51000200070	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,6x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,6x32mm 160 BW	77.00	0.500	4046781591470	82023100	1001	CV					32	1	32	Stück
ITD	51000200080	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,6x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,6x32 mm 100 HZ	78.30	0.450	4046781058430	82023100	1001	CV					27.5	23	0.5	Stück
ITD	51000200090	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,8x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,8x32mm without teeth	70.35	0.560	4046781058447	82023100	1001	CV					32	1	32	Stück
ITD	51000200100	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,8x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,8x32mm 200 BW	76.70	0.490	4046781058454	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000200110	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x1,8x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x1,8x32 mm 160 BW	76.70	0.620	4046781058461	82023100	1001	CV					36	1	37	Stück
ITD	51000200130	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x2,0x32mm without teeth	76.40	0.450	4046781058485	82023100	1001	CV					32	1	32	Stück
ITD	51000200140	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x2,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x2,0x32mm 200 BW	81.05	0.450	4046781058492	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000200150	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x2,0x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x2,0x32mm 160 BW	80.95	0.520	4046781058508	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000200160	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x2,0x32mm 130 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x2,0x32mm 128 BW	78.35	0.540	4046781058515	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000200170	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x2,0x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x2,0x32mm 100 HZ	78.35	0.650	4046781058522	82023100	1001	CV					36	1	36	Stück
ITD	51000200180	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 dampf. 200x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x2,0x32mm without teeth	27.30	0.450	4046781058539	82023100	0815	DR			X		22	1	22	Stück
ITD	51000200190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x2,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x2,0x32mm 200 BW	29.65	0.450	4046781058546	82023100	0815	DR			X		22	1	22	Stück
ITD	51000200210	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x2,0x32mm 128 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x2,0x32mm 128 BW	29.65	0.450	4046781058560	82023100	0815	DR			X		22	1	22	Stück
ITD	51000200220	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 200x2,0x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 200x2,0x32mm 100 HZ	31.50	0.540	4046781058577	82023100	0815	DR			X		28	1	23	Stück
ITD	51000210020	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 210x2,0x32mm 210 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 210x2,0x32mm 210 BW	40.40	0.490	4046781058591	82023100	0815	DR			X		23	1	23	Stück
ITD	51000210030	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 210x2,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 210x2,0x40mm without teeth	37.15	0.490	4046781058621	82023100	0815	DR			X		23	1	23	Stück
ITD	51000210040	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 210x2,0x40mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 210x2,0x40mm 160 BW	40.40	0.490	4046781058638	82023100	0815	DR			X		23	1	23	Stück
ITD	51000225010	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,2x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,2x32mm without teeth	52.35	0.440	4046781087928	82023100	0815	DR			X		28	1	23	Stück
ITD	51000225020	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,2x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,2x32mm 220 BW	95.80	0.390	4046781087935	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000225030	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,2x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,2x32mm 180 BW	40.95	0.430	4046781087942	82023100	0815	DR			X		28	1	23	Stück
ITD	51000225040	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,2x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,2x32mm 160 BW	58.45	0.430	4046781087959	82023100	0815	DR			X		28	1	23	Stück
ITD	51000225050	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,6x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,6x32mm without teeth	43.25	0.670	4046781058645	82023100	0815	DR			X		37	1	36	Stück
ITD	51000225060	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,6x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,6x32mm 220 BW	95.05	0.610	4046781087966	82023100	1001	CV					32	1	32	Stück
ITD	51000225070	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,6x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,6x32mm 180 BW	95.05	0.550	4046781058652	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000225080	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,6x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,6x32mm 160 BW	99.45	0.530	4046781087973	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000225090	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,6x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,6x32mm 120 HZ	95.05	0.720	4046781058669	82023100	1001	CV					31	1	31	Stück
ITD	51000225100	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,6x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,6x40mm without teeth	32.85	0.415	4046781058676	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225110	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,6x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,6x40mm 180 BW	35.70	0.377	4046781058683	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225120	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x1,6x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x1,6x40mm 120 HZ	35.70	0.456	4046781058690	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225130	REMS Roller Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm ungezahnt - 2 NL	REMS Roller Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm without teeth - 2 NL	33.35	0.720	4046781058706	82023100	0815	DR			X		32	2	32	Stück
ITD	51000225160	REMS Roller Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm 120 HZ - 2 NL	Roller Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm 120 HZ - 2 NL	51.20	0.615	4046781058737	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225170	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm without teeth	77.30	0.570	4046781058744	82023100	1001	CV					31	1	31	Stück
ITD	51000225180	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm 220 BW	83.45	0.570	4046781058751	82023100	1001	CV					28	1	23	Stück
ITD	51000225190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm 180 BW	83.45	0.770	4046781058768	82023100	1001	CV					31	1	31	Stück
ITD	51000225200	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm 160 HZ	83.45	0.700	4046781058775	82023100	1001	CV					31	1	31	Stück
ITD	51000225210	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm 120 HZ	82.15	0.710	4046781058782	82023100	1001	CV					31	1	31	Stück
ITD	51000225220	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm 90 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm 90 BW	31.00	0.570	4046781058799	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225230	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm without teeth	28.50	0.570	4046781058805	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225250	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm 160 BW	31.00	0.570	4046781058836	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225260	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm 120 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm 120 BW	31.00	0.570	4046781058843	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225270	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x32mm 90 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x32mm 90 HZ	31.00	0.570	4046781058850	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225280	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x40mm without teeth	28.50	0.570	4046781058867	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x40mm 220 BW	31.00	0.570	4046781058874	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225300	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x40mm 180 BW	31.00	0.570	4046781058881	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225310	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x40mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 225x2,0x40mm 160 BW	31.00	0.570	4046781058898	82023100	0815	DR			X		25	1	25	Stück
ITD	51000225330	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 225x2,0x40mm 90 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5														

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-Code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	51000250170	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x32mm 200 BW	81.00	0.790	4046781059093	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000250180	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x32mm 180 BW	87.20	0.920	4046781088079	82023100	1001	CV				37	1	37	Stück
ITD	51000250190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x32mm 160 BW	87.35	0.810	4046781059109	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000250210	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x32mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x32mm 128 HZ	82.55	0.710	4046781059116	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000250220	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x32mm 100 HZ	82.55	0.880	4046781059123	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000250230	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x32mm without teeth	30.40	0.711	4046781059130	82023100	0815	DR		X		27	1	27	Stück
ITD	51000250280	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x40mm without teeth	97.40	0.880	4046781059185	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000250290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x40mm 240 BW	104.60	0.950	4046781088093	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000250300	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x40mm 200 BW	82.85	0.950	4046781059192	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000250310	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x40mm 180 BW	35.10	0.900	4046781088109	82023100	0815	DR		X		37	2	37	Stück
ITD	51000250320	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x40mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x40mm 160 BW	103.90	0.710	4046781059208	82023100	1001	CV				27	1	27	Stück
ITD	51000250330	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x40mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x40mm 128 HZ	87.35	0.670	4046781059215	82023100	1001	CV				27	1	27	Stück
ITD	51000250340	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,0x40mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,0x40mm 100 HZ	87.35	0.860	4046781059222	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000250350	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x32mm without teeth	105.90	1.150	4046781059239	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000250360	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x32mm 240 BW	104.60	0.970	4046781088116	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000250370	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x32mm 200 BW	113.10	1.140	4046781059246	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000250380	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x32mm 160 BW	114.55	1.120	4046781059253	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000250390	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x32mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x32mm 128 HZ	53.85	0.980	4046781059260	82023100	0815	DR		X		33	1	28	Stück
ITD	51000250400	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x32mm 100 HZ	53.85	0.870	4046781059277	82023100	0815	DR		X		27	1	27	Stück
ITD	51000250410	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x32mm without teeth	37.40	0.917	4046781059284	82023100	0815	DR		X		27	1	27	Stück
ITD	51000250420	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x32mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x32mm 128 HZ without teeth	40.65	0.850	4046781059314	82023100	0815	DR		X		27	1	27	Stück
ITD	51000250430	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x32mm 100 HZ	40.65	0.850	4046781059321	82023100	0815	DR		X		27	1	27	Stück
ITD	51000250440	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x40mm without teeth	50.15	1.070	4046781059338	82023100	0815	DR		X		33	1	28	Stück
ITD	51000250450	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x40mm 240 BW	104.60	0.970	4046781088123	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000250460	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x40mm 200 BW	104.60	0.970	4046781059345	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000250470	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x40mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x40mm 160 BW	53.85	1.080	4046781059352	82023100	0815	DR		X		37	2	37	Stück
ITD	51000250480	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x40mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x40mm 128 HZ	104.60	0.980	4046781059369	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000250490	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 250x2,5x40mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 250x2,5x40mm 100 HZ	43.30	0.850	4046781059376	82023100	0815	DR		X		27	1	27	Stück
ITD	51000275010	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x1,6x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x1,6x32mm without teeth	94.25	0.800	4046781088130	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000275030	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x1,6x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x1,6x32mm 220 BW	51.40	0.800	4046781088154	82023100	0815	DR		X		33	1	28	Stück
ITD	51000275040	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x1,6x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x1,6x32mm 180 BW	103.40	0.800	4046781088161	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000275050	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x32mm without teeth	97.00	1.000	4046781059383	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000275060	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x32mm 280 BW	113.50	0.970	4046781059390	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000275070	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x32mm 220 BW	97.35	0.960	4046781059406	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000275080	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x32mm 200 BW	104.85	0.950	4046781088178	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000275090	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x32mm 180 BW	112.70	1.050	4046781059413	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000275110	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x32mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x32mm 140 HZ	112.70	1.050	4046781059437	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000275120	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x32mm 110 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x32mm 110 HZ	104.85	1.070	4046781059444	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000275160	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x32mm 160 BW	53.20	0.830	4046781059499	82023100	0815	DR		X		30	1	30	Stück
ITD	51000275190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x1,6x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x1,6x40mm without teeth	47.25	0.790	4046781088185	82023100	0815	DR		X		33	1	29	Stück
ITD	51000275200	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x1,6x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x1,6x40mm 280 BW	111.75	0.890	4046781088192	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000275220	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x1,6x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x1,6x40mm 180 BW	51.40	0.760	4046781088215	82023100	0815	DR		X		33	1	28	Stück
ITD	51000275230	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x40mm without teeth	97.00	1.020	4046781059529	82023100	1001	CV				30	1	30	Stück
ITD	51000275240	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x40mm 280 BW	53.20	0.940	4046781059536	82023100	0815	DR		X		33	1	28	Stück
ITD	51000275250	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x40mm 220 BW	104.85	1.020	4046781059543	82023100	1001	CV				37	1	37	Stück
ITD	51000275280	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x40mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x40mm 160 BW	53.20	0.830	4046781059567	82023100	0815	DR		X		30	1	30	Stück
ITD	51000275290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,0x40mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,0x40mm 140 HZ	104.85	1.000	4046781059574	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000275300	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,5x32mm without teeth	102.90	1.300	4046781059598	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000275310	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,5x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,5x32mm 280 BW	101.05	1.075	4046781059604	82023100	1001	CV				30	1	30	Stück
ITD	51000275320	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,5x32mm 220 BW	101.05	1.035	4046781059611	82023100	1001	CV				33	1	28	Stück
ITD	51000275330	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,5x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,5x32mm 180 BW	101.05	1.260	4046781059628	82023100	1001	CV				37	2	37	Stück
ITD	51000275340	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,5x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,5x32mm 160 BW	57.25	1.280	4046781059635	82023100	0815	DR		X		37	2	37	Stück
ITD	51000275350	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,5x32mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,5x32mm 140 HZ	107.95	1.280	4046781059642	82023100	1001	CV				30	1	30	Stück
ITD	51000275420	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 275x2,5x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 275x2,5x32mm 160 BW	43.20	1.040	4046781059727	82023100	0815</								

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-Code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	51000300110	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x32mm 200 BW	139.25	1.550	4046781060037	82023100	1001	CV				41	1.5	41	Stück
ITD	51000300120	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x32mm 180 BW	139.25	1.400	4046781088314	82023100	1001	CV				41	1.5	41	Stück
ITD	51000300130	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x32mm 160 HZ	151.30	1.340	4046781060044	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000300140	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x32mm 120 HZ	151.30	1.260	4046781060051	82023100	1001	CV				32	1	32	Stück
ITD	51000300150	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x32mm 100 HZ	132.05	1.370	4046781060068	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000300160	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x32mm without teeth	48.60	1.320	4046781060075	82023100	0815	DR		X		32	1	32	Stück
ITD	51000300180	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x32mm 200 BW	52.85	1.230	4046781060099	82023100	0815	DR		X		32	1	32	Stück
ITD	51000300190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x32mm 160 HZ	52.85	1.230	4046781060105	82023100	0815	DR		X		32	1	32	Stück
ITD	51000300200	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x32mm 120 HZ	52.85	1.230	4046781060112	82023100	0815	DR		X		32	1	32	Stück
ITD	51000300210	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x40mm without teeth	141.60	1.300	4046781060136	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000300220	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x40mm 220 BW	134.95	1.520	4046781060143	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000300230	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x40mm 200 BW	135.30	1.490	4046781060150	82023100	1001	CV				41	1.5	41	Stück
ITD	51000300240	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x40mm 180 BW	135.30	1.440	4046781088321	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000300250	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x40mm 160 HZ	132.05	1.470	4046781060167	82023100	1001	CV				41	1	41	Stück
ITD	51000300260	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x40mm 120 HZ	70.00	1.280	4046781060174	82023100	0815	DR		X		35	1	32	Stück
ITD	51000300270	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x2,5x40mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x2,5x40mm 100 HZ	156.10	1.510	4046781060181	82023100	1001	CV				41	1	41	Stück
ITD	51000300290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x3,0x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x3,0x32mm 120 HZ	61.30	1.510	4046781060211	82023100	0815	DR		X		32	1	32	Stück
ITD	51000300300	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x3,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x3,0x32mm ungezahnt	56.40	1.589	4046781060228	82023100	0815	DR		X		32	1	32	Stück
ITD	51000300310	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 300x3,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 300x3,0x40mm without teeth	56.40	1.151	4046781060259	82023100	0815	DR		X		32	1	32	Stück
ITD	51000315010	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x32mm without teeth	76.35	1.010	4046781088338	82023100	0815	DR		X		37	1	32	Stück
ITD	51000315020	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x32mm 300 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x32mm 300 BW	182.15	1.030	4046781088345	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000315030	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x32mm 240 BW	167.20	1.220	4046781088352	82023100	1001	CV				41	1.5	41	Stück
ITD	51000315040	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x32mm 220 BW	66.40	1.000	4046781088369	82023100	0815	DR		X		37	1	32	Stück
ITD	51000315050	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x32mm 200 BW	66.40	1.020	4046781088376	82023100	0815	DR		X		37	1	32	Stück
ITD	51000315060	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x40mm without teeth	76.35	1.040	4046781088383	82023100	0815	DR		X		37	1	32	Stück
ITD	51000315070	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x40mm 300 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x40mm 300 BW	82.75	1.020	4046781088390	82023100	0815	DR		X		37	1	32	Stück
ITD	51000315080	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x40mm 240 BW	66.40	1.030	4046781088406	82023100	0815	DR		X		37	1	32	Stück
ITD	51000315090	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x40mm 220 BW	66.40	1.010	4046781088413	82023100	0815	DR		X		37	1	32	Stück
ITD	51000315100	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x1,6x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x1,6x40mm 200 BW	183.15	1.010	4046781088420	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000315110	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,0x32mm without teeth	137.85	1.410	4046781088437	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315120	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,0x32mm 300 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,0x32mm 300 BW	149.10	1.380	4046781088444	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315130	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,0x32mm 240 BW	149.10	1.320	4046781088451	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315140	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,0x32mm 220 BW	159.85	1.300	4046781088468	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315150	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,0x32mm 200 BW	149.10	1.270	4046781088475	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315160	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,0x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,0x32mm 180 BW	74.45	1.250	4046781088482	82023100	0815	DR		X		37	1	32	Stück
ITD	51000315170	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,0x40mm without teeth	143.30	1.330	4046781088499	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315210	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,0x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,0x40mm 200 BW	149.10	1.290	4046781088536	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000315220	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,0x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,0x40mm 180 BW	159.85	1.290	4046781088543	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000315230	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x32mm without teeth	130.90	1.540	4046781060280	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000315240	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x32mm 240 BW	141.95	1.640	4046781060297	82023100	1001	CV				41	1.5	41	Stück
ITD	51000315250	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x32mm 220 BW	141.95	1.540	4046781088550	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000315260	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x32mm 200 BW	141.95	1.520	4046781060303	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000315270	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x32mm 180 BW	141.95	1.590	4046781088567	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315280	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x32mm 160 HZ	158.65	1.590	4046781060310	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x32mm 120 HZ	163.70	1.350	4046781060327	82023100	1001	CV				34	1	34	Stück
ITD	51000315300	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x40mm without teeth	152.25	1.630	4046781060341	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315310	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x40mm 240 BW	158.65	1.580	4046781060358	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315320	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x40mm 220 BW	162.50	1.600	4046781088574	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315330	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x40mm 200 BW	158.65	1.270	4046781060365	82023100	1001	CV				37	1	32	Stück
ITD	51000315340	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x40mm 180 BW	170.05	1.560	4046781088581	82023100	1001	CV				41	2	41	Stück
ITD	51000315350	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x40mm 160 HZ	170.05	1.540	4046781060372	82023100	1001	CV				45	1	45	Stück
ITD	51000315360	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x2,5x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x2,5x40mm 120 HZ	142.20	1.600	4046781060389	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000315420	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x3,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x3,0x32mm without teeth	165.10	2.000	4046781060440	82023100	1001	CV				45	1	45	Stück
ITD	51000315430	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 315x3,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 315x3,0x32mm 240 BW	176.95	1.800	4046781060457	8									

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	51000350180	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x2,5x40mm 240 BW	circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x2,5x40mm 240 BW	184.80	1.860	4046781088680	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x2,5x40mm 220 BW	192.90	1.730	4046781060716	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350200	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x2,5x40mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x2,5x40mm 180 HZ	184.80	1.810	4046781060723	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350205	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x2,5x40mm 160 HZ	193.70	1.970	4046781060730	82023100	1001	CV				45	1	45	Stück
ITD	51000350210	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x2,5x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x2,5x50mm without teeth	63.05	1.716	4046781060754	82023100	0815	DR			X	37	1	37	Stück
ITD	51000350220	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x2,5x50mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x2,5x50mm 220 BW	68.55	1.710	4046781060761	82023100	0815	DR			X	37	1	37	Stück
ITD	51000350240	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x2,5x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x2,5x50mm 120 HZ	68.55	1.710	4046781060785	82023100	0815	DR			X	37	1	37	Stück
ITD	51000350250	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x2,5x50mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x2,5x50mm 100 HZ	68.55	1.710	4046781060792	82023100	0815	DR			X	37	1	37	Stück
ITD	51000350260	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x32mm without teeth	181.35	2.270	4046781060808	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350270	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x32mm 280 BW	196.75	2.190	4046781088697	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x32mm 220 BW	196.75	2.210	4046781060815	82023100	1001	CV				45	1.5	45	Stück
ITD	51000350300	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x32mm 200 BW	107.70	2.210	4046781088710	82023100	0815	DR			X	40	1	36	Stück
ITD	51000350310	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x32mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x32mm 180 HZ	196.75	2.505	4046781060822	82023100	1001	CV				45	1	45	Stück
ITD	51000350320	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x32mm 160 HZ	196.75	2.220	4046781060839	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000350330	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x32mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x32mm 140 HZ	196.75	2.150	4046781060846	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350340	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x32mm 120 HZ	196.75	2.190	4046781060853	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350350	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40 mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40 mm without teeth	201.05	2.410	4046781060860	82023100	1001	CV				45	1	45	Stück
ITD	51000350360	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40mm 280 BW	196.75	2.350	4046781060877	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000350380	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40mm 220 BW	196.75	2.180	4046781060884	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350390	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40mm 200 BW	196.75	2.110	4046781088734	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350400	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40mm 180 HZ	196.75	2.170	4046781060891	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350410	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40mm 160 HZ	196.75	2.330	4046781060907	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000350420	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40mm 140 HZ	196.75	2.025	4046781060914	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350430	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40mm 120 HZ	185.60	2.300	4046781060921	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000350440	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40mm 110 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40mm 110 HZ	196.75	2.170	4046781060938	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350450	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x40mm 90 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x40mm 90 HZ	196.75	2.250	4046781060945	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000350460	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x50mm without teeth	186.80	2.550	4046781060952	82023100	1001	CV				54	2	54	Stück
ITD	51000350470	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x50mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x50mm 220 BW	196.75	2.290	4046781060969	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000350480	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x50mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x50mm 180 HZ	86.45	2.190	4046781088741	82023100	0815	DR			X	45	2	45	Stück
ITD	51000350490	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x50mm 160 HZ	196.75	2.350	4046781060976	82023100	1001	CV				45	2	45	Stück
ITD	51000350500	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x50mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x50mm 140 HZ	196.75	2.140	4046781088758	82023100	1001	CV				40	1	36	Stück
ITD	51000350510	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x50mm 120 HZ	196.75	2.350	4046781060983	82023100	1001	CV				45	1.5	45	Stück
ITD	51000350520	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 350x3,0x50mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 350x3,0x50mm 100 HZ	81.30	2.060	4046781060990	82023100	0815	DR			X	37	1	37	Stück
ITD	51000360010	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 360x3,5x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 360x3,5x50mm without teeth	82.05	2.513	4046781061003	82023100	0815	DR			X	38	1	38	Stück
ITD	51000370010	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x32mm without teeth	229.75	2.230	4046781088765	82023100	1001	CV				48	1	45	Stück
ITD	51000370020	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x32mm 220 BW	232.60	2.200	4046781088772	82023100	1001	CV				49	2	49	Stück
ITD	51000370040	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x32mm 120 HZ	238.20	2.170	4046781088796	82023100	1001	CV				48	1	45	Stück
ITD	51000370050	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x40mm without teeth	253.90	2.290	4046781088802	82023100	1001	CV				49	1.5	49	Stück
ITD	51000370060	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x40mm 220 BW	125.95	2.170	4046781088819	82023100	0815	DR			X	48	1	45	Stück
ITD	51000370070	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x40mm 160 HZ	125.95	2.070	4046781088826	82023100	0815	DR			X	48	1	45	Stück
ITD	51000370080	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x40mm 120 HZ	104.30	2.160	4046781088833	82023100	0815	DR			X	48	1	45	Stück
ITD	51000370090	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x50mm without teeth	117.45	2.210	4046781088840	82023100	0815	DR			X	48	1	45	Stück
ITD	51000370100	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x50mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x50mm 220 BW	246.60	2.140	4046781088857	82023100	1001	CV				48	1	45	Stück
ITD	51000370110	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x50mm 160 HZ	104.30	2.130	4046781088864	82023100	0815	DR			X	48	1	45	Stück
ITD	51000370120	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x2,5x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x2,5x50mm 120 HZ	104.30	2.120	4046781088871	82023100	0815	DR			X	48	1	45	Stück
ITD	51000370130	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x3,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x3,0x40mm without teeth	225.70	2.300	4046781088888	82023100	1001	CV				39	1	39	Stück
ITD	51000370140	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x3,0x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x3,0x40mm 220 BW	236.05	2.590	4046781088895	82023100	1001	CV				49	2	49	Stück
ITD	51000370150	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x3,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x3,0x40mm 160 HZ	253.00	2.620	4046781088901	82023100	1001	CV				49	2	49	Stück
ITD	51000370160	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x3,0x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x3,0x40mm 120 HZ	276.35	2.560	4046781113122	82023100	1001	CV				49	2	49	Stück
ITD	51000370170	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x3,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x3,0x50mm without teeth	229.35	2.790	4046781061034	82023100	1001	CV				54	2	54	Stück
ITD	51000370180	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x3,0x50mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x3,0x50mm 220 BW	248.25	2.300	4046781061041	82023100	1001	CV				39	1	39	Stück
ITD	51000370190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x3,0x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x3,0x50mm 160 HZ	248.25	2.235	4046781061058	82023100	1001	CV				39	1	39	Stück
ITD	51000370200	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x3,0x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x3,0x50mm 120 HZ	247.65	2.300	4046781061065	82023100	1001	CV				39	1	39	Stück
ITD	51000370210	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 370x3,0x50mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 370x3,0x50mm 100 HZ	248.25												

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	51000400280	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x3,5x50mm 200 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x3,5x50mm 200 HZ	342.90	3.200	4046781061249	82023100	1001	CV				54	2	54	Stück
ITD	51000400290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x3,5x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x3,5x50mm 160 HZ	330.55	3.220	4046781061256	82023100	1001	CV				48	1	43	Stück
ITD	51000400300	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x3,5x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x3,5x50mm 120 HZ	309.80	3.400	4046781061263	82023100	1001	CV				49	2	49	Stück
ITD	51000400310	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x3,5x50mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x3,5x50mm 100 HZ	311.15	3.270	4046781061270	82023100	1001	CV				48	1	43	Stück
ITD	51000400330	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x4,0x40mm 200 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x4,0x40mm 200 HZ	136.75	3.350	4046781061294	82023100	0815	DR		X		42	1	42	Stück
ITD	51000400360	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x4,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x4,0x50mm without teeth	326.90	3.680	4046781061331	82023100	1001	CV				48	1	43	Stück
ITD	51000400370	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x4,0x50mm 200 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x4,0x50mm 200 HZ	378.25	3.820	4046781061348	82023100	1001	CV				54	1.5	54	Stück
ITD	51000400380	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x4,0x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x4,0x50mm 160 HZ	378.25	3.520	4046781061355	82023100	1001	CV				42	1	42	Stück
ITD	51000400390	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x4,0x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x4,0x50mm 120 HZ	350.55	3.710	4046781061362	82023100	1001	CV				48	1	44	Stück
ITD	51000400400	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 400x4,0x50mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 400x4,0x50mm 100 HZ	354.65	3.620	4046781061379	82023100	1001	CV				48	1	44	Stück
ITD	51000425010	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,0x40mm without teeth	118.35	2.977	4046781061386	82023100	0815	DR		X		45	1	45	Stück
ITD	51000425020	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,0x40mm 160 HZ	128.65	2.925	4046781061409	82023100	0815	DR		X		45	1	45	Stück
ITD	51000425030	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,0x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,0x40mm 120 HZ	128.65	3.500	4046781061416	82023100	0815	DR		X		45	1	45	Stück
ITD	51000425040	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,0x50mm without teeth	322.65	3.310	4046781061423	82023100	1001	CV				54	1.5	54	Stück
ITD	51000425050	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,0x50mm 220 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,0x50mm 220 HZ	342.55	3.500	4046781061430	82023100	1001	CV				61	1	56	Stück
ITD	51000425060	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,0x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,0x50mm 160 HZ	333.20	3.500	4046781061447	82023100	1001	CV				45	1	45	Stück
ITD	51000425080	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,5x40mm without teeth	349.55	3.610	4046781061461	82023100	1001	CV				48	1	44	Stück
ITD	51000425090	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,5x40mm 220 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,5x40mm 220 HZ	156.10	3.750	4046781061478	82023100	0815	DR		X		48	1	44	Stück
ITD	51000425100	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,5x40mm 160 HZ	192.10	4.000	4046781061485	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000425110	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,5x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,5x50mm without teeth	326.15	3.910	4046781061508	82023100	1001	CV				48	1	43	Stück
ITD	51000425120	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,5x50mm 220 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,5x50mm 220 HZ	192.10	4.000	4046781061515	82023100	0815	DR		X		48	1	44	Stück
ITD	51000425130	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x3,5x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x3,5x50mm 160 HZ	391.50	3.610	4046781061522	82023100	1001	CV				48	1	43	Stück
ITD	51000425160	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x4,0x40mm 220 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x4,0x40mm 220 HZ	153.00	3.800	4046781061553	82023100	0815	DR		X		45	1	45	Stück
ITD	51000425170	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x4,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x4,0x40mm 160 HZ	153.00	3.800	4046781061560	82023100	0815	DR		X		45	1	45	Stück
ITD	51000425190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 425x4,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 425x4,0x50mm without teeth	366.65	4.380	4046781061584	82023100	1001	CV				54	1.5	54	Stück
ITD	51000450010	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x40mm without teeth	172.95	3.850	4046781061638	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450020	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x40mm 240 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x40mm 240 HZ	432.20	4.200	4046781061645	82023100	1001	CV				61	1	56	Stück
ITD	51000450030	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x40mm 200 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x40mm 200 HZ	152.55	3.560	4046781089045	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450040	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x40mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x40mm 180 HZ	189.30	3.600	4046781061652	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450050	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x40mm 160 HZ	152.55	3.600	4046781089052	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450060	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x40mm 120 HZ	189.30	4.550	4046781061669	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450070	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x50mm without teeth	174.50	3.560	4046781061676	82023100	0815	DR		X		60	1	56	Stück
ITD	51000450080	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x50mm 240 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x50mm 240 HZ	432.20	4.550	4046781061683	82023100	1001	CV				60	1	56	Stück
ITD	51000450090	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x50mm 200 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x50mm 200 HZ	152.55	3.520	4046781089069	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450100	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x50mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x50mm 180 HZ	152.55	4.550	4046781061690	82023100	0815	DR		X		47	1	47	Stück
ITD	51000450110	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x50mm 160 HZ	189.30	3.490	4046781089076	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450120	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,0x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,0x50mm 120 HZ	189.30	4.200	4046781061706	82023100	0815	DR		X		60	1	56	Stück
ITD	51000450130	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x40mm without teeth	187.70	4.300	4046781061713	82023100	0815	DR		X		54	2	54	Stück
ITD	51000450140	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x40mm 240 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x40mm 240 HZ	464.65	4.400	4046781061720	82023100	1001	CV				53	1	48	Stück
ITD	51000450160	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x40mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x40mm 180 HZ	464.65	4.600	4046781061737	82023100	1001	CV				50	1	50	Stück
ITD	51000450170	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x40mm 160 HZ	464.65	4.060	4046781089090	82023100	1001	CV				61	1	56	Stück
ITD	51000450180	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x40mm 120 HZ	464.65	4.100	4046781061744	82023100	1001	CV				52	48	0.5	Stück
ITD	51000450190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x50mm without teeth	189.10	4.160	4046781061751	82023100	0815	DR		X		54	2	54	Stück
ITD	51000450200	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x50mm 240 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x50mm 240 HZ	164.00	4.600	4046781061768	82023100	0815	DR		X		54	1.5	54	Stück
ITD	51000450210	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x50mm 200 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x50mm 200 HZ	164.00	4.110	4046781089106	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450220	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x50mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x50mm 180 HZ	464.65	4.400	4046781061775	82023100	1001	CV				47	1	47	Stück
ITD	51000450230	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x50mm 160 HZ	164.00	4.060	4046781089113	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450240	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x3,5x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x3,5x50mm 120 HZ	464.65	4.600	4046781061782	82023100	1001	CV				47	1	47	Stück
ITD	51000450250	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x4,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x4,0x40mm without teeth	213.00	5.070	4046781061799	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450260	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x4,0x40mm 240 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x4,0x40mm 240 HZ	504.75	4.630	4046781061805	82023100	1001	CV				53	1	47	Stück
ITD	51000450270	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x4,0x40mm 200 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x4,0x40mm 200 HZ	188.40	4.650	4046781089120	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450280	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x4,0x40mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x4,0x40mm 180 HZ	504.75	4.760	4046781061812	82023100	1001	CV				61	1	56	Stück
ITD	51000450290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x4,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS Dmo5 steam 450x4,0x40mm 160 HZ	188.40	4.650	4046781089137	82023100	0815	DR		X		61	1	56	Stück
ITD	51000450300	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 Dampf. 450x4,0x40mm 120 H														

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge	Breite	Höhe		
													Length cm	Width cm	Height cm		
ITD	51040250340	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 250x2,0x40mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 250x2,0x40mm 100 HZ	127.65	0.660	4046781062161	82023100	1001	CV					36.5	36.5	1	Stück
ITD	51040250360	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 250x2,5x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 250x2,5x32mm 240 BW	61.75	1.060	4046781089182	82023100	0815	DR			X		37	36.5	1	Stück
ITD	51040250370	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 250x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 250x2,5x32mm 200 BW	61.75	1.090	4046781062185	82023100	0815	DR			X		36.5	36	1.5	Stück
ITD	51040250390	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 250x2,5x32mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 250x2,5x32mm 128 HZ	74.40	0.970	4046781062208	82023100	0815	DR			X		33	28	0.5	Stück
ITD	51040250400	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 250x2,5x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 250x2,5x32mm 100 HZ	61.75	0.970	4046781062215	82023100	0815	DR			X		33	28	0.5	Stück
ITD	51040250460	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 250x2,5x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 250x2,5x40mm 200 BW	61.75	1.070	4046781062222	82023100	0815	DR			X		37	37	1	Stück
ITD	51040250480	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 250x2,5x40mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 250x2,5x40mm 128 HZ	61.75	1.030	4046781062246	82023100	0815	DR			X		36.5	36.5	1	Stück
ITD	51040275060	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 275x2,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 275x2,0x32mm 280 BW	143.75	1.040	4046781062260	82023100	1001	CV					37	37	1	Stück
ITD	51040275070	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 275x2,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 275x2,0x32mm 220 BW	153.70	1.040	4046781062277	82023100	1001	CV					36.5	36.5	1	Stück
ITD	51040275090	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 275x2,0x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 275x2,0x32mm 180 BW	143.75	1.070	4046781062284	82023100	1001	CV					36.5	36	1	Stück
ITD	51040275250	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 275x2,0x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 275x2,0x40mm 220 BW	143.40	1.040	4046781062321	82023100	1001	CV					36.5	36.5	1	Stück
ITD	51040275230	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 275x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 275x2,5x32mm 220 BW	165.90	1.100	4046781062383	82023100	1001	CV					36.5	30	0.5	Stück
ITD	51040275330	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 275x2,5x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5 KX-coated 275x2,5x32mm 180 BW	154.85	1.080	4046781062390	82023100	1001	CV					30.5	30.5	0.5	Stück
ITD	51040275490	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 275x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 275x2,5x40mm 220 BW	154.85	1.300	4046781062451	82023100	1001	CV					36.5	36.5	1	Stück
ITD	51040275500	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 275x2,5x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 275x2,5x40mm 180 BW	154.85	1.040	4046781062468	82023100	1001	CV					32	30	1	Stück
ITD	51040275520	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 275x2,5x40mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 275x2,5x40mm 140 HZ	154.85	1.070	4046781062482	82023100	1001	CV					32	30	1	Stück
ITD	51040300100	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 300x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 300x2,5x32mm 220 BW	198.15	1.500	4046781062529	82023100	1001	CV					41	41	1.5	Stück
ITD	51040300120	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 300x2,5x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 300x2,5x32mm 180 BW	186.80	1.440	4046781089250	82023100	1001	CV					41	41.5	1.5	Stück
ITD	51040300140	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 300x2,5x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 300x2,5x32mm 120 HZ	186.80	1.440	4046781062550	82023100	1001	CV					41	41	1.5	Stück
ITD	51040300220	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 300x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 300x2,5x40mm 220 BW	186.80	1.520	4046781062581	82023100	1001	CV					45	45	1	Stück
ITD	51040300250	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 300x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 300x2,5x40mm 160 HZ	186.80	1.480	4046781089267	82023100	1001	CV					41	41	1	Stück
ITD	51040315240	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x2,5x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x2,5x32mm 240 BW	210.05	1.510	4046781062642	82023100	1001	CV					37	34	0.5	Stück
ITD	51040315250	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x2,5x32mm 220 BW	210.05	1.610	4046781089274	82023100	1001	CV					41	41	1	Stück
ITD	51040315260	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x2,5x32mm 200 BW	210.05	1.580	4046781062659	82023100	1001	CV					45	45	1	Stück
ITD	51040315280	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x2,5x32mm 160 HZ	225.15	1.490	4046781062666	82023100	1001	CV					32.5	37	1	Stück
ITD	51040315290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x2,5x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x2,5x32mm 120 HZ	107.10	1.530	4046781062673	82023100	0815	DR			X		41	41	1.5	Stück
ITD	51040315310	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x2,5x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x2,5x40mm 240 BW	210.05	1.520	4046781062703	82023100	1001	CV					41	41.5	1.5	Stück
ITD	51040315320	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x2,5x40mm 220 BW	107.10	1.550	4046781089298	82023100	0815	DR			X		41	41	1.5	Stück
ITD	51040315330	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x2,5x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x2,5x40mm 200 BW	210.05	1.540	4046781062710	82023100	1001	CV					41	41	1.5	Stück
ITD	51040315340	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x2,5x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x2,5x40mm 180 BW	210.05	1.560	4046781089311	82023100	1001	CV					41	41	1.5	Stück
ITD	51040315430	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x3,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x3,0x32mm 240 BW	117.60	1.600	4046781062758	82023100	0815	DR			X		35	32.5	0.5	Stück
ITD	51040315450	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x3,0x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x3,0x32mm 160 HZ	117.60	1.910	4046781062772	82023100	0815	DR			X		41	41	1	Stück
ITD	51040315457	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x3,0x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x3,0x32mm 100 HZ	91.45	1.600	4046781062796	82023100	0815	DR			X		45	1	45	Stück
ITD	51040315470	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x3,0x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x3,0x40mm 240 BW	96.90	1.850	4046781062802	82023100	0815	DR			X		36.5	32	1	Stück
ITD	51040315490	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x3,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x3,0x40mm 160 HZ	117.60	1.600	4046781062826	82023100	0815	DR			X		34	35	0.5	Stück
ITD	51040315510	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 315x3,0x40mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 315x3,0x40mm 100 HZ	91.45	1.600	4046781062840	82023100	0815	DR			X		45	1	45	Stück
ITD	51040350020	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,0x32mm 350 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,0x32mm 350 BW	234.90	1.680	4046781089304	82023100	1001	CV					45	45	1	Stück
ITD	51040350030	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,0x32mm 280 BW	121.70	1.670	4046781089335	82023100	0815	DR			X		45	45	1	Stück
ITD	51040350040	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,0x32mm 240 BW	250.00	1.640	4046781089342	82023100	1001	CV					45	45	1	Stück
ITD	51040350050	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,0x32mm 220 BW	234.90	1.640	4046781089359	82023100	1001	CV					40	35.5	1	Stück
ITD	51040350070	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,5x32mm 350 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,5x32mm 350 BW	124.15	1.880	4046781089366	82023100	0815	DR			X		45	45	1	Stück
ITD	51040350080	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,5x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,5x32mm 280 BW	237.40	1.870	4046781089373	82023100	1001	CV					45	45	1	Stück
ITD	51040350110	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,5x32mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,5x32mm 180 HZ	237.40	1.880	4046781062871	82023100	1001	CV					45.5	45	1.5	Stück
ITD	51040350120	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,5x32mm 160 HZ	237.40	1.880	4046781062888	82023100	1001	CV					45	45	1	Stück
ITD	51040350180	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,5x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,5x40mm 240 BW	124.15	1.840	4046781089410	82023100	0815	DR			X		45	45	1	Stück
ITD	51040350190	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,5x40mm 220 BW	124.15	1.860	4046781062918	82023100	0815	DR			X		45	45	1	Stück
ITD	51040350200	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,5x40mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,5x40mm 180 HZ	237.40	1.990	4046781062925	82023100	1001	CV					41	1	41	Stück
ITD	51040350205	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x2,5x40mm 160 HZ	237.40	1.710	4046781062932	82023100	1001	CV					45	45	1.5	Stück
ITD	51040350270	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x3,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x3,0x32mm 280 BW	113.95	2.280	4046781089427	82023100	0815	DR			X		45.5	45	1.5	Stück
ITD	51040350280	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x3,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x3,0x32mm 240 BW	113.95	2.230	4046781089434	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	51040350290	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x3,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x3,0x32mm 220 BW	257.30	2.410	4046781062994	82023100	1001	CV					45	45	1.5	Stück
ITD	51040350310	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x3,0x32mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x3,0x32mm 180 HZ	257.30	2.260	4046781063007	82023100	1001	CV					45	45	1	Stück
ITD	51040350320	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x3,0x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x3,0x32mm 160 HZ	113.95	2.270	4046781063014	82023100	0815	DR			X		45	45	1	Stück
ITD	51040350330	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x3,0x32mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x3,0x32mm 140 HZ	257.30	2.060	4046781063021	82023100	1001	CV					35	35	0.5	Stück
ITD	51040350340	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x3,0x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x3,0x32mm 120 HZ	113.95	2.290	4046781063038	82023100	0815	DR			X		45	45	1	Stück
ITD	51040350360	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x3,0x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x3,0x40mm 280 BW	257.30	2.230	4046781063052	82023100	1001	CV					45	45	1.5	Stück
ITD	51040350370	Metallkreissägeblatt HSS Dmo5 beschichtet 350x3,0x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS DMo5KX-coated 350x3,0x40mm 240 BW	113.95													

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	51300225280	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 225x2,0x40 mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 225x2,0x40 mm without teeth	37.65	0.540	4046781063373	82023100	0815	DR			X	32	2	32	Stück
ITD	51300225320	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 225x2,0x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 225x2,0x40mm 120 HZ	40.90	0.540	4046781063410	82023100	0815	DR			X	25	1	25	Stück
ITD	51300250010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x1,2x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x1,2x32mm without teeth	59.65	0.650	4046781089502	82023100	0815	DR			X	37	2	37	Stück
ITD	51300250060	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x1,6x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x1,6x32mm without teeth	107.50	0.670	4046781089519	82023100	1014	DA				33	1	28	Stück
ITD	51300250150	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x32mm without teeth	55.05	0.720	4046781063434	82023100	0815	DR			X	27	1	27	Stück
ITD	51300250160	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x32mm 240 BW	115.15	0.950	4046781089526	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300250170	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x32mm 200 BW	115.15	0.980	4046781063441	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300250180	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x32mm 180 BW	115.15	0.880	4046781089533	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300250190	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x32mm 160 BW	115.15	0.960	4046781063458	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300250210	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x32mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x32mm 128 HZ	115.15	0.680	4046781063465	82023100	1014	DA				27	27	1	Stück
ITD	51300250220	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x32mm 100 HZ	115.15	0.940	4046781063472	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300250230	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x32mm without teeth	41.95	0.669	4046781045911	82023100	0815	DR			X	27	1	27	Stück
ITD	51300250280	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x40mm without teeth	106.30	0.829	4046781063489	82023100	1014	DA				33	1	28	Stück
ITD	51300250290	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x40 mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x40 mm 240 BW	115.15	0.910	4046781089540	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300250300	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x40mm 200 BW	115.15	0.800	4046781063496	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300250310	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x40mm 180 BW	59.80	0.870	4046781089557	82023100	0815	DR			X	37	2	37	Stück
ITD	51300250320	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x40mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x40mm 160 BW	115.15	0.790	4046781063502	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300250330	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x40mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x40mm 128 HZ	59.80	0.800	4046781063519	82023100	0815	DR			X	27	27	1	Stück
ITD	51300250340	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,0x40mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,0x40mm 100 HZ	115.15	0.660	4046781063526	82023100	1014	DA				27	1	27	Stück
ITD	51300250350	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,5x32mm without teeth	65.05	0.880	4046781063533	82023100	0815	DR			X	27	1	27	Stück
ITD	51300250370	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,5x32mm 200 BW	130.55	1.120	4046781063540	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300250380	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,5x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,5x32mm 160 BW	130.55	1.100	4046781063557	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300250390	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,5x32mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,5x32mm 128 HZ	130.55	1.010	4046781063564	82023100	1014	DA				33	27	1.5	Stück
ITD	51300250400	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,5x32mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,5x32mm 100 HZ	70.70	1.020	4046781063571	82023100	0815	DR			X	37	2	37	Stück
ITD	51300250440	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,5x40mm without teeth	65.05	1.090	4046781063588	82023100	0815	DR			X	37	2	37	Stück
ITD	51300250460	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,5x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,5x40mm 200 BW	70.70	1.090	4046781063595	82023100	0815	DR			X	36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300250470	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,5x40mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,5x40mm 160 BW	70.70	1.090	4046781063601	82023100	0815	DR			X	36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300250480	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 250x2,5x40mm 128 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 250x2,5x40mm 128 HZ	70.70	0.890	4046781063618	82023100	0815	DR			X	27	27	1	Stück
ITD	51300275010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x1,6x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x1,6x32mm without teeth	127.80	0.860	4046781089588	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300275050	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,0x32mm without teeth	129.35	0.980	4046781063632	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300275060	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,0x32mm 280 BW	140.30	1.050	4046781063649	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300275070	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,0x32mm 220 BW	140.30	1.070	4046781063656	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300275080	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,0x32mm 200 BW	140.30	1.020	4046781089595	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300275110	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,0x32mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,0x32mm 140 HZ	140.30	1.030	4046781063670	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300275120	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,0x32mm 110 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,0x32mm 110 HZ	140.30	1.050	4046781063687	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300275190	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x1,6x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x1,6x40mm without teeth	62.50	0.870	4046781089618	82023100	0815	DR			X	37	2	37	Stück
ITD	51300275230	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,0x40mm without teeth	129.35	1.030	4046781063694	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300275240	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,0x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,0x40mm 280 BW	140.30	1.010	4046781063700	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300275250	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,0x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,0x40mm 220 BW	140.30	1.000	4046781063717	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300275300	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x32mm without teeth	134.40	1.310	4046781063762	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300275310	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x32mm 280 BW	145.70	1.280	4046781063779	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300275320	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x32mm 220 BW	145.70	1.290	4046781063786	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300275330	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x32mm 180 BW	134.95	1.050	4046781063793	82023100	1014	DA				30	30	1	Stück
ITD	51300275340	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x32mm 160 BW	145.70	1.230	4046781063809	82023100	1014	DA				37	2	37	Stück
ITD	51300275350	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x32mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x32mm 140 HZ	145.70	1.020	4046781063816	82023100	1014	DA				30	30	1	Stück
ITD	51300275470	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x40mm without teeth	134.40	1.041	4046781063854	82023100	1014	DA				30	1	30	Stück
ITD	51300275480	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x40mm 280 BW	145.70	1.310	4046781063861	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300275490	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x40mm 220 BW	145.70	1.030	4046781063878	82023100	1014	DA				32	30	1	Stück
ITD	51300275500	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x40mm 180 BW	145.70	1.310	4046781063885	82023100	1014	DA				36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51300275510	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x40mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x40mm 160 BW	145.70	1.050	4046781063892	82023100	1014	DA				30	30	1	Stück
ITD	51300275520	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 275x2,5x40mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 275x2,5x40mm 140 HZ	145.70	1.020	4046781063908	82023100	1014	DA				30	30	1	Stück
ITD	51300300010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 300x1,6x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 300x1,6x32mm without teeth	179.45	1.120	4046781089755	82023100	1014	DA				41	2	41	Stück
ITD	51300300050	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 300x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 300x2,0x32mm without teeth	171.60	1.240	4046781089762	82023100	1014								

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	51300300240	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 300x2,5x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 300x2,5x40mm 180 BW	92.85	1.420	4046781089793	82023100	0815	DR			X	41	2	41	Stück
ITD	51300300250	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 300x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 300x2,5x40mm 160 HZ	188.45	1.450	4046781064035	82023100	1014	DA				41	2	41	Stück
ITD	51300300260	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 300x2,5x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 300x2,5x40mm 120 HZ	188.45	1.390	4046781064042	82023100	1014	DA				37	33	1	Stück
ITD	51300315010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x1,6x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x1,6x32mm without teeth	92.40	1.180	4046781089809	82023100	0815	DR			X	41	2	41	Stück
ITD	51300315060	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x1,6x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x1,6x40mm without teeth	227.90	1.150	4046781089816	82023100	1014	DA				41	2	41	Stück
ITD	51300315110	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,0x32mm without teeth	185.65	1.290	4046781089823	82023100	1014	DA				37	1	32	Stück
ITD	51300315170	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,0x40mm without teeth	88.65	1.250	4046781089830	82023100	0815	DR			X	37	1	32	Stück
ITD	51300315230	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x32mm without teeth	185.05	1.630	4046781064127	82023100	1014	DA				41	41	1.5	Stück
ITD	51300315240	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x32mm 240 BW	200.75	1.530	4046781064134	82023100	1014	DA				41	41	1.5	Stück
ITD	51300315250	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x32mm 220 BW	200.75	1.670	4046781089847	82023100	1014	DA				41	2	41	Stück
ITD	51300315260	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x32mm 200 BW	200.75	1.634	4046781064141	82023100	1014	DA				41	41	1.5	Stück
ITD	51300315270	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x32mm 180 BW	200.75	1.550	4046781089854	82023100	1014	DA				41	2	41	Stück
ITD	51300315280	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x32mm 160 HZ	200.75	1.670	4046781064158	82023100	1014	DA				41	41	1.5	Stück
ITD	51300315290	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x32mm 120 HZ	200.75	1.660	4046781064165	82023100	1014	DA				41	41	1.5	Stück
ITD	51300315300	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x40mm without teeth	92.90	1.570	4046781064189	82023100	0815	DR			X	41	2	41	Stück
ITD	51300315310	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x40mm 240 BW	200.75	1.590	4046781064196	82023100	1014	DA				41	41	1.5	Stück
ITD	51300315320	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x40mm 220 BW	200.75	1.580	4046781089861	82023100	1014	DA				41	2	41	Stück
ITD	51300315330	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x40mm 200 BW	200.75	1.260	4046781064202	82023100	1014	DA				36.5	32	0.7	Stück
ITD	51300315340	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x40mm 180 BW	200.75	1.560	4046781089878	82023100	1014	DA				41	2	41	Stück
ITD	51300315350	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x40mm 160 HZ	200.75	1.620	4046781064219	82023100	1014	DA				37	1	32	Stück
ITD	51300315360	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x2,5x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x2,5x40mm 120 HZ	200.75	1.270	4046781064226	82023100	1014	DA				45	45	1.3	Stück
ITD	51300315420	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x3,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x3,0x32mm without teeth	109.15	1.661	4046781064288	82023100	0815	DR			X	41	2	41	Stück
ITD	51300315430	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x3,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x3,0x32mm 240 BW	94.70	1.980	4046781064295	82023100	0815	DR			X	33	33	1	Stück
ITD	51300315440	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x3,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x3,0x32mm 200 BW	118.35	1.930	4046781064301	82023100	0815	DR			X	41	2	41	Stück
ITD	51300315450	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x3,0x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x3,0x32mm 160 HZ	118.35	1.910	4046781064318	82023100	0815	DR			X	41	41	1.5	Stück
ITD	51300315460	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x3,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x3,0x40mm without teeth	104.15	1.778	4046781064349	82023100	0815	DR			X	34	1	34	Stück
ITD	51300315480	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x3,0x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x3,0x40mm 200 BW	235.65	1.780	4046781064363	82023100	1014	DA				36.5	32	0.7	Stück
ITD	51300315490	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x3,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x3,0x40mm 160 HZ	235.65	1.900	4046781064370	82023100	1014	DA				41	41	1.5	Stück
ITD	51300315500	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 315x3,0x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 315x3,0x40mm 120 HZ	86.30	1.620	4046781064387	82023100	0815	DR			X	34	1	34	Stück
ITD	51300325010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 325x2,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 325x2,5x40mm without teeth	97.60	1.670	4046781064448	82023100	0815	DR			X	41	1	36	Stück
ITD	51300325020	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 325x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 325x2,5x40mm 160 HZ	245.70	1.650	4046781064455	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300325030	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 325x3,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 325x3,0x40mm without teeth	86.85	1.778	4046781064462	82023100	0815	DR			X	34	1	34	Stück
ITD	51300350010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,0x32mm without teeth	226.40	1.670	4046781089885	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350050	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,0x32mm 220 BW	244.00	1.540	4046781089922	82023100	1014	DA				40	1	36	Stück
ITD	51300350060	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x32mm without teeth	227.90	2.070	4046781064486	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350070	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x32mm 350 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x32mm 350 BW	247.40	1.910	4046781089939	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350080	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x32mm 280 BW	247.40	1.910	4046781089946	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350090	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x32mm 240 BW	247.40	1.910	4046781089953	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350100	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x32mm 220 BW	247.40	1.625	4046781064493	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350110	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x32mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x32mm 180 HZ	247.40	2.050	4046781064509	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350120	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x32mm 160 HZ	247.40	1.930	4046781064516	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350160	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x40mm 350 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x40mm 350 BW	247.40	1.890	4046781089960	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350170	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x40mm 280 BW	247.40	2.060	4046781089977	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350180	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x40mm 240 BW	124.90	1.880	4046781089984	82023100	0815	DR			X	45	2	45	Stück
ITD	51300350190	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x40mm 220 BW	247.40	1.890	4046781064554	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350200	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x40mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x40mm 180 HZ	247.40	1.950	4046781064561	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350205	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x2,5x40mm 160 HZ	247.40	1.710	4046781064578	82023100	1014	DA				37	1	37	Stück
ITD	51300350260	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x32mm without teeth	125.00	2.360	4046781064646	82023100	0815	DR			X	45	2	45	Stück
ITD	51300350270	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x32mm 280 BW	267.65	2.440	4046781089991	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350280	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x32mm 240 BW	113.25	2.310	4046781090003	82023100	0815	DR			X	45	2	45	Stück
ITD	51300350290	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x32mm 220 BW	267.65	2.370	4046781064653	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350300	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x32mm 200 BW	267.65	2.300	4046781090010	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350310	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x32mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x32mm 180 HZ	267.65	2.320	4046781064660	82023100	1014	DA				45	2	45	

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	51300350460	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x50mm without teeth	125.00	2.210	4046781064790	82023100	0815	DR			X	41	1	37	Stück
ITD	51300350470	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x50mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x50mm 220 BW	267.65	2.170	4046781064806	82023100	1014	DA				45	2	45	Stück
ITD	51300350480	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x50mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x50mm 180 HZ	113.25	2.270	4046781090041	82023100	0815	DR			X	45	2	45	Stück
ITD	51300350490	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x50mm 160 HZ	128.15	2.430	4046781064813	82023100	0815	DR			X	45	2	45	Stück
ITD	51300350500	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x50mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x50mm 140 HZ	113.25	2.260	4046781090058	82023100	0815	DR			X	45	2	45	Stück
ITD	51300350510	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 350x3,0x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 350x3,0x50mm 120 HZ	267.65	2.060	4046781064820	82023100	1014	DA				41	1	37	Stück
ITD	51300370010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 370x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 370x2,5x32mm without teeth	151.85	2.150	4046781090065	82023100	0815	DR			X	48	1	43	Stück
ITD	51300370050	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 370x2,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 370x2,5x40mm without teeth	151.80	2.160	4046781090072	82023100	0815	DR			X	48	1	43	Stück
ITD	51300370090	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 370x2,5x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 370x2,5x50mm without teeth	151.80	2.240	4046781090089	82023100	0815	DR			X	48	1	43	Stück
ITD	51300370130	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 370x3,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 370x3,0x40mm without teeth	322.90	2.710	4046781090096	82023100	1014	DA				49	2	49	Stück
ITD	51300370170	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 370x3,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 370x3,0x50mm without teeth	163.25	2.340	4046781064844	82023100	0815	DR			X	39	1	39	Stück
ITD	51300370180	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 370x3,0x50mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 370x3,0x50mm 220 BW	172.95	2.300	4046781064851	82023100	0815	DR			X	39	1	39	Stück
ITD	51300370190	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 370x3,0x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 370x3,0x50mm 160 HZ	172.95	2.300	4046781064868	82023100	0815	DR			X	39	1	39	Stück
ITD	51300370200	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 370x3,0x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 370x3,0x50mm 120 HZ	350.55	2.620	4046781064875	82023100	1014	DA				49	2	49	Stück
ITD	51300370210	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 370x3,0x50mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 370x3,0x50mm 100 HZ	172.95	2.560	4046781064882	82023100	0815	DR			X	49	2	49	Stück
ITD	51300400010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x2,5x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x2,5x32mm without teeth	193.70	2.560	4046781090102	82023100	0815	DR			X	49	2	49	Stück
ITD	51300400090	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,0x32mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,0x32mm without teeth	183.10	3.040	4046781090126	82023100	0815	DR			X	49	2	49	Stück
ITD	51300400140	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,0x40mm without teeth	365.05	3.040	4046781064899	82023100	1014	DA				54	2	54	Stück
ITD	51300400160	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,0x40mm 160 HZ	396.30	2.980	4046781064912	82023100	1014	DA				48	1	43	Stück
ITD	51300400170	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,0x40mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,0x40mm 120 HZ	158.80	2.880	4046781064929	82023100	0815	DR			X	49	2	49	Stück
ITD	51300400190	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,0x50mm without teeth	146.50	3.050	4046781064943	82023100	0815	DR			X	54	2	54	Stück
ITD	51300400200	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,0x50mm 200 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,0x50mm 200 HZ	396.30	2.885	4046781064950	82023100	1014	DA				49	2	49	Stück
ITD	51300400210	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,0x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,0x50mm 160 HZ	158.80	2.920	4046781064967	82023100	0815	DR			X	54	2	54	Stück
ITD	51300400220	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,0x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,0x50mm 120 HZ	396.30	2.900	4046781064974	82023100	1014	DA				54	2	54	Stück
ITD	51300400230	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,0x50mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,0x50mm 100 HZ	198.45	2.800	4046781064981	82023100	0815	DR			X	49	2	49	Stück
ITD	51300400270	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,5x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,5x50mm without teeth	202.00	3.400	4046781065049	82023100	0815	DR			X	48	1	43	Stück
ITD	51300400280	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,5x50mm 200 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,5x50mm 200 HZ	421.85	3.500	4046781065056	82023100	1014	DA				49	2	49	Stück
ITD	51300400290	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x3,5x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x3,5x50mm 160 HZ	421.85	3.500	4046781065063	82023100	1014	DA				49	2	49	Stück
ITD	51300400320	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x4,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x4,0x40mm without teeth	168.25	3.300	4046781065094	82023100	0815	DR			X	54	2	54	Stück
ITD	51300400360	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x4,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x4,0x50mm without teeth	229.05	3.800	4046781065148	82023100	0815	DR			X	54	2	54	Stück
ITD	51300400380	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x4,0x50mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x4,0x50mm 160 HZ	496.60	3.900	4046781065162	82023100	1014	DA				49	2	49	Stück
ITD	51300400390	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x4,0x50mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x4,0x50mm 120 HZ	496.60	3.800	4046781065179	82023100	1014	DA				49	2	49	Stück
ITD	51300400400	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 400x4,0x50mm 100 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 400x4,0x50mm 100 HZ	496.60	3.800	4046781065186	82023100	1014	DA				48	1	49	Stück
ITD	51300425040	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 425x3,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 425x3,0x50mm without teeth	220.35	3.340	4046781090133	82023100	0815	DR			X	54	2	54	Stück
ITD	51300425080	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 425x3,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 425x3,5x40mm without teeth	253.60	3.810	4046781065193	82023100	0815	DR			X	48	1	45	Stück
ITD	51300425110	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 425x3,5x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 425x3,5x50mm without teeth	473.00	3.800	4046781065230	82023100	1014	DA				54	2	54	Stück
ITD	51300425150	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 425x4,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 425x4,0x40mm without teeth	206.35	3.878	4046781065278	82023100	0815	DR			X	54	54	2	Stück
ITD	51300425190	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 425x4,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 425x4,0x50mm without teeth	279.75	4.400	4046781065315	82023100	0815	DR			X	54	2	54	Stück
ITD	51300450010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 450x3,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 450x3,0x40mm without teeth	538.70	3.600	4046781090140	82023100	1014	DA				54	2	54	Stück
ITD	51300450070	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 450x3,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 450x3,0x50mm without teeth	538.70	3.500	4046781090157	82023100	1014	DA				56	2	56	Stück
ITD	51300450130	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 450x3,5x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 450x3,5x40mm without teeth	269.50	4.500	4046781065360	82023100	0815	DR			X	54	2	54	Stück
ITD	51300450190	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 450x3,5x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 450x3,5x50mm without teeth	269.50	4.500	4046781065407	82023100	0815	DR			X	54	2	54	Stück
ITD	51300450250	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 450x4,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 450x4,0x40mm without teeth	629.40	5.000	4046781065445	82023100	1014	DA				54	2	54	Stück
ITD	51300450310	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 450x4,0x50mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 450x4,0x50mm without teeth	310.10	4.400	4046781065483	82023100	0815	DR			X	54	54	2	Stück
ITD	51300500010	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% Dampf. 500x4,0x40mm ungezahnt	Metal circular saw blade HSS-Co5 Cobalt vapo 500x4,0x40mm without teeth	346.00	5.710	4046781065520	82023100	0815	DR			X	50	50	1	Stück
ITD	51340250160	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 250x2,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 250x2,0x32mm 240 BW	172.50	0.860	4046781090164	82023100	1014	DA				36	36.5	1	Stück
ITD	51340250170	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 250x2,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 250x2,0x32mm 200 BW	172.50	0.930	4046781090171	82023100	1014	DA				36	37	1	Stück
ITD	51340250180	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 250x2,0x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 250x2,0x32mm 180 BW	172.50	0.910	4046781090188	82023100	1014	DA				36	36.5	1	Stück
ITD	51340250290	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 250x2,0x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 250x2,0x40mm 240 BW	172.50	0.870	4046781090195	82023100	1014	DA				36	36.5	1	Stück
ITD	51340250300	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 250x2,0x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 250x2,0x40mm 200 BW	172.50	0.860	4046781090201	82023100	1014	DA				36	36.5	1	Stück
ITD	51340250360	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 250x2,5x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 250x2,5x32mm 240 BW	87.25	1.070	4046781090225	82023100	0815	DR			X	36	36.5	1	Stück
ITD	51340250370	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 250x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 250x2,5x32mm 200 BW	187.75	1.060	4046781090232	82023100	1014	DA				36	36.5	1	Stück
ITD	51340250380	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 250x2,5x32mm 160 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 250x2,5x32mm 160 BW	187.75	1.070	4046781090249	82023100	1014	DA				36	36.5	1	Stück
ITD	51340275060	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,0x32mm 280 BW	194.55	1.060	4046781090256	82023100	1014	DA				36	36.5	1	Stück
ITD	51340275070	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,0x32mm 220 BW	194.55	1.040	4046781090263	82023100	1014	DA				36	36.5	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
ITD	51340275080	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,0x32mm 200 BW	194.55	1.060	4046781090270	82023100	1014	DA					36	36.5	1	Stück
ITD	51340275240	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,0x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,0x40mm 280 BW	94.50	1.060	4046781090287	82023100	0815	DR			X		36	36.5	1	Stück
ITD	51340275310	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,5x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,5x32mm 280 BW	204.80	1.250	4046781090317	82023100	1014	DA					36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	51340275320	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,5x32mm 220 BW	204.80	1.240	4046781090324	82023100	1014	DA					36	36.5	1	Stück
ITD	51340275330	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,5x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,5x32mm 180 BW	204.80	1.190	4046781090331	82023100	1014	DA					36	36.5	1	Stück
ITD	51340275480	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,5x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,5x40mm 280 BW	98.70	1.250	4046781090348	82023100	0815	DR			X		36	36.5	1	Stück
ITD	51340275490	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,5x40mm 220 BW	204.80	1.300	4046781090355	82023100	1014	DA					36	36.5	1	Stück
ITD	51340275500	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 275x2,5x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 275x2,5x40mm 180 BW	204.80	1.220	4046781090362	82023100	1014	DA					36	36.5	1	Stück
ITD	51340300100	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 300x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 300x2,5x32mm 220 BW	230.55	1.470	4046781090379	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340300110	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 300x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 300x2,5x32mm 200 BW	249.05	1.550	4046781090386	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340300130	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 300x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 300x2,5x32mm 160 HZ	249.05	1.470	4046781090409	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340300220	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 300x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 300x2,5x40mm 220 BW	249.05	1.440	4046781090430	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340300250	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 300x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 300x2,5x40mm 160 HZ	249.05	1.450	4046781090461	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340315240	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x32mm 240 BW	276.15	1.640	4046781090478	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340315250	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x32mm 220 BW	276.15	1.660	4046781090485	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340315260	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x32mm 200 BW	276.15	1.620	4046781090492	82023100	1014	DA					41	42.5	1	Stück
ITD	51340315270	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x32mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x32mm 180 BW	130.20	1.610	4046781090508	82023100	0815	DR			X		39.5	42.5	1	Stück
ITD	51340315280	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x32mm 160 HZ	276.15	1.640	4046781090515	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340315290	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x32mm 120 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x32mm 120 HZ	130.20	1.630	4046781090522	82023100	0815	DR			X		41	41	1	Stück
ITD	51340315310	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x40mm 240 BW	276.15	1.630	4046781090539	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340315320	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x40mm 220 BW	276.15	1.620	4046781090546	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340315330	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x40mm 200 BW	130.20	1.620	4046781090553	82023100	0815	DR			X		41	41	1	Stück
ITD	51340315340	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x40mm 180 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x40mm 180 BW	276.15	1.550	4046781090560	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340315350	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 315x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 315x2,5x40mm 160 HZ	276.15	1.540	4046781090577	82023100	1014	DA					41	41	1	Stück
ITD	51340350020	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,0x32mm 350 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,0x32mm 350 BW	318.70	1.680	4046781090584	82023100	1014	DA					44	45	1	Stück
ITD	51340350030	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,0x32mm 280 BW	318.70	1.670	4046781090591	82023100	1014	DA					44	45	1	Stück
ITD	51340350040	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,0x32mm 240 BW	322.10	1.670	4046781090607	82023100	1014	DA					45	45	1	Stück
ITD	51340350050	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,0x32mm 220 BW	322.10	1.680	4046781090614	82023100	1014	DA					45	45	1.5	Stück
ITD	51340350070	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x32mm 350 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x32mm 350 BW	322.10	2.020	4046781090621	82023100	1014	DA					44.5	45	1	Stück
ITD	51340350080	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x32mm 280 BW	322.10	2.010	4046781090638	82023100	1014	DA					44.5	45	1	Stück
ITD	51340350090	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x32mm 240 BW	322.10	1.910	4046781090645	82023100	1014	DA					44.5	45	1	Stück
ITD	51340350100	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x32mm 220 BW	349.25	2.000	4046781090652	82023100	1014	DA					44.5	45	1.5	Stück
ITD	51340350110	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x32mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x32mm 180 HZ	322.10	1.850	4046781091734	82023100	1014	DA					44.5	45	1.5	Stück
ITD	51340350120	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x32mm 160 HZ	322.10	1.950	4046781090669	82023100	1014	DA					44	45	1	Stück
ITD	51340350160	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x40mm 350 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x40mm 350 BW	322.10	1.960	4046781090676	82023100	1014	DA					45	46	2	Stück
ITD	51340350170	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x40mm 280 BW	322.10	1.980	4046781090683	82023100	1014	DA					45	45	1.5	Stück
ITD	51340350190	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x40mm 220 BW	322.10	1.920	4046781090706	82023100	1014	DA					44.5	45	1	Stück
ITD	51340350205	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x2,5x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x2,5x40mm 160 HZ	155.10	1.910	4046781090720	82023100	0815	DR			X		45	44.5	1.5	Stück
ITD	51340350270	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x32mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x32mm 280 BW	349.25	2.310	4046781090737	82023100	1014	DA					45	45	1.5	Stück
ITD	51340350280	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x32mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x32mm 240 BW	140.85	2.310	4046781090744	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	51340350290	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x32mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x32mm 220 BW	175.95	2.310	4046781090751	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	51340350300	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x32mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x32mm 200 BW	140.85	2.340	4046781090768	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	51340350310	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x32mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x32mm 180 HZ	175.95	2.350	4046781090775	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	51340350320	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x32mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x32mm 160 HZ	140.85	2.290	4046781090782	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	51340350360	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x40mm 280 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x40mm 280 BW	349.25	2.310	4046781090799	82023100	1014	DA					45	45	1.5	Stück
ITD	51340350370	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x40mm 240 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x40mm 240 BW	175.95	2.350	4046781090805	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	51340350380	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x40mm 220 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x40mm 220 BW	349.25	2.350	4046781090812	82023100	1014	DA					45	45	1.5	Stück
ITD	51340350390	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x40mm 200 BW	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x40mm 200 BW	175.95	2.350	4046781090829	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	51340350400	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x40mm 180 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x40mm 180 HZ	349.25	2.270	4046781090836	82023100	1014	DA					45	45	1.5	Stück
ITD	51340350410	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x40mm 160 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x40mm 160 HZ	175.95	2.250	4046781090843	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	51340350420	Metallkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 350x3,0x40mm 140 HZ	Metal circular saw blade HSS-Co 5 Kx-coated 350x3,0x40mm 140 HZ	175.95	2.310	4046781090850	82023100	0815	DR			X		45	45	1.5	Stück
ITD	53950140020	Orbitales Rohrkreissägeblatt Hartmetall-bestückt 140x1,8/1,4x62mm 48 WWF	Orbital pipe cutting circular saw blade carbide tipped 140x1,8/1,4x62mm 48 WWF	49.90	0.271												

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	53965090020	Orbitales Rohrkreissägeblatt Cermet-bestückt 90x2,0/1,6x16mm 36 BW	Orbital pipe cutting circular saw blade Cermet tipped 90x2,0/1,6x16mm 36 BW	50.20	0.211	404678111159	82023100	1007	CY				25	25	2	Stück
ITD	53965125010	Orbitales Rohrkreissägeblatt Cermet-bestückt 125x1,5/1,2x16mm 52 BW	Orbital pipe cutting circular saw blade Cermet tipped 125x1,5/1,2x16mm 52 BW	67.65	0.245	4046781097248	82023100	1007	CY				25	25	2	Stück
ITD	53970140010	Orbitales Rohrkreissägeblatt Diamant-bestreut 140x2,7/1,5x62mm	Orbital pipe cutting circular saw blade diamond-grit 140x2,7/1,5x62mm	36.00	0.186	4046781091093	82023100	1007	CY				15.5	15.5	0.5	Stück
ITD	53970165010	Orbitales Rohrkreissägeblatt Diamant-bestreut 165x2,7/1,5x62mm	Orbital pipe cutting circular saw blade diamond-grit 165x2,7/1,5x62mm	37.70	0.236	4046781091109	82023100	1007	CY				18.5	18.5	0.5	Stück
ITD	53980063010	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% 63x1,6x16mm 64 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% 63x1,6x16mm 64 BW	27.00	0.038	4046781090881	82023100	1007	CY				7	7	0.5	Stück
ITD	53980063020	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% 63x1,6x16mm 100 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% 63x1,6x16mm 100 BW	30.70	0.037	4046781090898	82023100	1007	CY				12	12	1	Stück
ITD	53980068010	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% 68x1,6x16mm 44 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% 68x1,6x16mm 44 BW	27.45	0.043	4046781090904	82023100	1007	CY				8	8	0.5	Stück
ITD	53980068020	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% 68x1,6x16mm 72 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% 68x1,6x16mm 72 BW	28.00	0.043	4046781090911	82023100	1007	CY				7	3	7	Stück
ITD	53980080010	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% 80x2,0x16mm 34 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% 80x2,0x16mm 34 BW	14.80	0.068	4046781090928	82023100	0815	DR			X	8	8	1	Stück
ITD	53980080020	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% 80x2,0x16mm 54 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% 80x2,0x16mm 54 BW	38.40	0.070	4046781090935	82023100	1007	CY				8	8	1	Stück
ITD	53980080030	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% 80x2,0x16mm 80 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% 80x2,0x16mm 80 BW	38.90	0.071	4046781090942	82023100	1007	CY				10.5	10.5	0.5	Stück
ITD	53990063010	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 63x1,6x16mm 64 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% coated 63x1,6x16mm 64 BW	36.45	0.055	4046781090959	82023100	1007	CY				6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	53990063020	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 63x1,6x16mm 100 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% coated 63x1,6x16mm 100 BW	39.05	0.036	4046781090966	82023100	1007	CY				6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	53990068010	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 68x1,6x16mm 44 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% coated 68x1,6x16mm 44 BW	39.75	0.040	4046781090973	82023100	1007	CY				7	7	0.5	Stück
ITD	53990068020	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 68x1,6x16mm 72 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% coated 68x1,6x16mm 72 BW	39.75	0.041	4046781090980	82023100	1007	CY				7.5	7.5	0.5	Stück
ITD	53990080020	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 80x2,0x16mm 54 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% coated 80x2,0x16mm 54 BW	46.55	0.071	4046781091000	82023100	1007	CY				8	8	0.5	Stück
ITD	53990080030	Orbitales Rohrkreissägeblatt HSS CO 5% beschichtet 80x2,0x16mm 80 BW	Orbital pipe cutting circular saw blades HSS CO 5% coated 80x2,0x16mm 80 BW	47.10	0.084	4046781091017	82023100	1007	CY				11	12	0.5	Stück
ITD	54000063010	5.4000-005 Metallkreissägeblatt HSS DMO5 für GF-Säge 63x1,6x16mm 44 BW	Metal circular saw blade HSS DMO5 for GF-Saw 63x1,6x16mm 44 BW	8.20	0.037	4046781091024	82023100	0815	DR			X	7	7	1	Stück
ITD	54000068010	5.4000-030 Metallkreissägeblatt HSS DMO5 für GF-Säge 68x1,6x16mm 44 BW	Metal circular saw blade HSS DMO5 for GF-Saw 68x1,6x16mm 44 BW	8.85	0.037	4046781091048	82023100	0815	DR			X	7.5	7.5	0.5	Stück
ITD	54010063010	5.4010-020 Metallkreissägeblatt HSS CO 5% für GF-Säge 63x1,6x16mm 44 BW	Metal circular saw blade HSS CO 5% for GF-Saw 63x1,6x16mm 44 BW	9.65	0.039	4046781066046	82023100	0815	DR			X	6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55000020020	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x0,2x5mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x0,2x5mm 80 Z	5.10	0.011	4046781096739	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020030	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x0,3x5mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x0,3x5mm 64 Z	17.30	0.001	4046781096746	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020050	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x0,5x5mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x0,5x5mm 48 Z	15.65	0.001	4046781096760	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020060	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x0,6x5mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x0,6x5mm 48 Z	4.40	0.001	4046781096777	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020080	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x0,8x5mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x0,8x5mm 48 Z	4.40	0.002	4046781096784	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020100	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x1,0x5mm 40 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x1,0x5mm 40 Z	16.00	0.002	4046781096791	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020160	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x1,6x5mm 40 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x1,6x5mm 40 Z	5.45	0.004	4046781096814	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020200	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x2,0x5mm 32 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x2,0x5mm 32 Z	19.05	0.004	4046781096821	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020250	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x2,5x5mm 32 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x2,5x5mm 32 Z	6.00	0.006	4046781096838	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020300	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x3,0x5mm 32 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x3,0x5mm 32 Z	6.50	0.007	4046781096845	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000020400	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 20x4,0x5mm 24 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 20x4,0x5mm 24 Z discontinued line / return not possible discontinued line / return not possible	9.20	0.009	4046781096852	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025020	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x0,2x8mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x0,2x8mm 80 Z	18.25	0.013	4046781096869	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025025	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x0,25x8mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x0,25x8mm 80 Z	5.20	1.020	4046781096876	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025030	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x0,3x8mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x0,3x8mm 80 Z	4.90	0.011	4046781066114	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025040	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x0,4x8mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x0,4x8mm 64 Z	4.90	0.015	4046781066121	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025050	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x0,5x8mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x0,5x8mm 64Z	4.90	0.002	4046781066138	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025060	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x0,6x8mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x0,6x8mm 64Z	16.30	0.015	4046781066145	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025080	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x0,8x8mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x0,8x8mm 48 Z	15.50	0.002	4046781066152	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025100	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x1,0x8mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x1,0x8mm 48 Z	15.65	0.002	4046781066169	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025160	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x1,6x8mm 40 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x1,6x8mm 40 Z	5.50	0.005	4046781066183	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025200	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x2,0x8mm 40 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x2,0x8mm 40 Z	6.45	0.006	4046781066190	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000025500	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x5,0x8mm 32 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x5,0x8mm 32 Z	12.50	0.015	4046781066237	82023100	0815	DR			X	9.5	1	7.5	Stück
ITD	55000025600	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 25x6,0x8mm 24 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 25x6,0x8mm 24 Z	13.70	0.018	4046781066244	82023100	0815	DR			X	9.5	1	7.5	Stück
ITD	55000032020	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 32x0,2x8mm 100 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x0,2x8mm 100 Z	5.30	0.001	4046781096883	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000032025	Metallkreissäge HSS DIN 1837 A 32x0,25x8mm 100Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x0,25x8mm 100 Z	5.30	0.040	4046781096890	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000032080	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 32x0,8x8mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x0,8x8mm 64 Z	5.05	0.003	4046781066299	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000032120	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 32x1,2x8mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x1,2x8mm 48 Z	5.30	0.005	4046781066312	82023100	0815	DR			X	9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000032160	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 32x1,6x8mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x1,6x8mm 48 Z	23.50	0.007	4046781066329	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000032200	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 32x2,0x8mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x2,0x8mm 48 Z	21.05	0.009	4046781066336	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000032250	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 32x2,5x8mm 40 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x2,5x8mm 40 Z	23.50	0.011	4046781066343	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000032300	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 32x3,0x8mm 40 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x3,0x8mm 40 Z	26.75	0.014	4046781066350	82023100	1015	DB				9.5	7.5	1	Stück
ITD	55000032400	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 32x4,0x8mm 40 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x4,0x8mm 40 Z	11.10	0.018	4046781066367	82023100	0815	DR			X	9.5	1	7.5	Stück
ITD	55000032500	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 32x5,0x8mm 32 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 32x5,0x8mm 32 Z	12.30	0.022	4046781066374	82023100	0815	DR			X	9.5	1	7.5	Stück
ITD	55000040020	Metallkreissäge HSS DIN 1837 A 40x0,2x10mm 128Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A 40x0,2x10mm 128 Z	5.90	0.002	4046781096906	82023100	0815	DR							

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	55000050100	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 50x1,0x13mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 50x1,0x13mm 80 Z	20.20	0.013	4046781066589	82023100	1015	DB				10	6.5	0.5	Stück
ITD	55000050120	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 50x1,2x13mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 50x1,2x13mm 80 Z	20.80	0.016	4046781066596	82023100	1015	DB				10	6	0.5	Stück
ITD	55000050160	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 50x1,6x13mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 50x1,6x13mm 64 Z	22.85	0.020	4046781066602	82023100	1015	DB				10	5.5	0.5	Stück
ITD	55000050200	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 50x2,0x13mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 50x2,0x13mm 64 Z	24.75	0.026	4046781066619	82023100	1015	DB				10.5	9	0.5	Stück
ITD	55000050250	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 50x2,5x13mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 50x2,5x13mm 64 Z	9.60	0.033	4046781066626	82023100	0815	DR		X		10	6	0.5	Stück
ITD	55000050400	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 50x4,0x13mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 50x4,00x13mm 48 Z	39.60	0.052	4046781066640	82023100	1015	DB				10.5	7	0.5	Stück
ITD	55000050600	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 50x6,0x13mm 40 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 50x6,0x13mm 40 Z	16.55	0.078	4046781066664	82023100	0815	DR		X		11.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55000063050	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x0,5x16mm 128 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x0,5x16mm 128 Z	23.00	0.011	4046781066695	82023100	1015	DB				10	8.5	0.5	Stück
ITD	55000063060	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x0,6x16mm 100 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x0,6x16mm 100 Z	22.85	0.013	4046781066701	82023100	1015	DB				10.5	8.5	0.5	Stück
ITD	55000063080	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x0,8x16mm 100 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x0,8x16mm 100 Z	22.40	0.017	4046781066718	82023100	1015	DB				9.5	7	0.5	Stück
ITD	55000063100	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x1,0x16mm 100 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x1,0x16mm 100 Z	22.85	0.021	4046781066725	82023100	1015	DB				10	7	0.5	Stück
ITD	55000063120	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x1,2x16mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x1,2x16mm 80 Z	7.25	0.025	4046781066732	82023100	0815	DR		X		10.5	7	0.5	Stück
ITD	55000063150	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x1,5x16mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837 A / 63x1,5x16mm 80Z	25.75	0.030	4046781066749	82023100	1015	DB				9.5	7.5	0.5	Stück
ITD	55000063160	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x1,6x16mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x1,6x16mm 80 Z	25.75	0.034	4046781066756	82023100	1015	DB				9	7.5	0.5	Stück
ITD	55000063200	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x2,0x16mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x2,0x16mm 80 Z	28.20	0.042	4046781066763	82023100	1015	DB				9.5	8	0.5	Stück
ITD	55000063250	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x2,5x16mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x2,5x16mm 64 Z	31.95	0.053	4046781066770	82023100	1015	DB				10	8.5	0.5	Stück
ITD	55000063300	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x3,0x16mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x3,0x16mm 64 Z	34.10	0.063	4046781066787	82023100	1015	DB				10	8.5	0.5	Stück
ITD	55000063500	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 63x5,0x16mm 48 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 63x5,0x16mm 48 Z	16.55	0.105	4046781066800	82023100	0815	DR		X		10	8.5	0.5	Stück
ITD	55000080030	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x0,3x22mm 160 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x0,3x22mm 160 Z	28.95	0.015	4046781066824	82023100	1015	DB				10	9	0.5	Stück
ITD	55000080040	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x0,4x22mm 160 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x0,4x22mm 160 Z	28.95	0.014	4046781066831	82023100	1015	DB				10.5	8.5	0.5	Stück
ITD	55000080050	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x0,5x22mm 128 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x0,5x22mm 128 Z	27.15	0.018	4046781066848	82023100	1015	DB				10	10.5	0.5	Stück
ITD	55000080060	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x0,6x22mm 128 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x0,6x22mm 128 Z	14.50	0.021	4046781066855	82023100	0815	DR		X		12	9.5	0.5	Stück
ITD	55000080080	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x0,8x22mm 128 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x0,8x22mm 128 Z	27.15	0.028	4046781066862	82023100	1015	DB				10	9	0.5	Stück
ITD	55000080100	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x1,0x22mm 100 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x1,0x22mm 100 Z	27.15	0.035	4046781066879	82023100	1015	DB				11	9.5	0.5	Stück
ITD	55000080120	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x1,2x22mm 100 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x1,2x22mm 100 Z	28.95	0.042	4046781066886	82023100	1015	DB				10.5	8.5	0.5	Stück
ITD	55000080150	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x1,5x22mm 100 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x1,5x22mm 100 Z	30.25	0.050	4046781066893	82023100	1015	DB				15	9	0.5	Stück
ITD	55000080160	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x1,6x22mm 100 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x1,6x22mm 100 Z	30.25	0.056	4046781066909	82023100	1015	DB				10	9.5	0.5	Stück
ITD	55000080200	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x2,0x22mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x2,0x22mm 80 Z	33.95	0.070	4046781066916	82023100	1015	DB				14	9	0.5	Stück
ITD	55000080250	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x2,5x22mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x2,5x22mm 80 Z	37.75	0.097	4046781066923	82023100	1015	DB				9	8.5	0.5	Stück
ITD	55000080300	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x3,0x22mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x3,0x22mm 80 Z	41.95	0.105	4046781066930	82023100	1015	DB				11	9	0.5	Stück
ITD	55000080400	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x4,0x22mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x4,0x22mm 64 Z	27.20	0.140	4046781066947	82023100	0815	DR		X		11	9	0.5	Stück
ITD	55000080500	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x5,0x22mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x5,0x22mm 64 Z	18.30	0.175	4046781066954	82023100	0815	DR		X		10	9.5	0.5	Stück
ITD	55000080600	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 80x6,0x22mm 64 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 80x6,0x22mm 64 Z	20.70	0.210	4046781066961	82023100	0815	DR		X		12	9.5	1	Stück
ITD	55000100050	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 100x0,5x22mm 160Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 100x0,5x22mm 160 Z	32.05	0.027	4046781066978	82023100	1015	DB				12	11.5	0.5	Stück
ITD	55000100060	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 100x0,6x22mm 160Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 100x0,6x22mm 160 Z	32.05	0.032	4046781066985	82023100	1015	DB				13	11.5	0.5	Stück
ITD	55000100080	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 100x0,8x22mm 128Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 100x0,8x22mm 128 Z	32.05	0.043	4046781066992	82023100	1015	DB				10	10	0.5	Stück
ITD	55000100100	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 100x1,0x22mm 128Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 100x1,0x22mm 128 Z	32.05	0.054	4046781067005	82023100	1015	DB				10	10	0.5	Stück
ITD	55000100200	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 100x2,0x22mm 100Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 100x2,0x22mm 100 Z	41.80	0.111	4046781067043	82023100	1015	DB				10	10	5	Stück
ITD	55000100250	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 100x2,5x22mm 100Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 100x2,5x22mm 100 Z	15.00	0.140	4046781067050	82023100	0815	DR		X		13	13	0.5	Stück
ITD	55000100300	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 100x3,0x22mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 100x3,0x22mm 80 Z	51.70	0.162	4046781067067	82023100	1015	DB				10	10	0.5	Stück
ITD	55000100400	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 100x4,0x22mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 100x4,0x22mm 80 Z	67.45	0.220	4046781067074	82023100	1015	DB				10	10	0.5	Stück
ITD	55000100500	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 100x5,0x22mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 100x5,0x22mm 80 Z	22.95	0.500	4046781067081	82023100	0815	DR		X		13	13	0.5	Stück
ITD	55000125060	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x0,6x22mm 160Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x0,6x22mm 160 Z	14.80	0.050	4046781067104	82023100	0815	DR		X		15	15	1	Stück
ITD	55000125080	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x0,8x22mm 160Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x0,8x22mm 160 Z	45.25	0.067	4046781067111	82023100	1015	DB				13	13	0.5	Stück
ITD	55000125100	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x1,0x22mm 160Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x1,0x22mm 160 Z	45.40	0.087	4046781067128	82023100	1015	DB				13	13	0.5	Stück
ITD	55000125120	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x1,2x22mm 128Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x1,2x22mm 128 Z	45.85	0.101	4046781067135	82023100	1015	DB				13	13	0.5	Stück
ITD	55000125160	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x1,6x22mm 128Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x1,6x22mm 128 Z	50.65	0.134	4046781067142	82023100	1015	DB				13	13	0.5	Stück
ITD	55000125200	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x2,0x22mm 128Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x2,0x22mm 128 Z	54.35	0.172	4046781067159	82023100	1015	DB				13	13	0.5	Stück
ITD	55000125250	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x2,5x22mm 100Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x2,5x22mm 100 Z	59.40	0.213	4046781067166	82023100	1015	DB				12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55000125300	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x3,0x22mm 100Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x3,0x22mm 100 Z	66.90	0.262	4046781067173	82023100	1015	DB				13	13	0.5	Stück
ITD	55000125400	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x4,0x22mm 100Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x4,0x22mm 100 Z	87.75	0.353	4046781067180	82023100	1015	DB				13	13	0.5	Stück
ITD	55000125600	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 125x6,0x22mm 80 Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 125x6,0x22mm 80 Z	34.60	0.524	4046781067203	82023100	0815	DR		X		13	13	1	Stück
ITD	55000160100	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 160x1,0x32mm 160Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 160x1,0x32mm 160 Z	73.05	0.141	4046781067210	82023100	1015	DB				16	16	0.5	Stück
ITD	55000160120	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 160x1,2x32mm 160Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 160x1,2x32mm 160 Z	73.50	0.169	4046781067227	82023100	1015	DB				16	16	0.5	Stück
ITD	55000160160	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 160x1,6x32mm 160Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 160x1,6x32mm 160 Z	74.20	0.227	4046781067234	82023100	1015	DB				16	16	0.5	Stück
ITD	55000160200	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 160x2,0x32mm 128Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 160x2,0x32mm 128 Z	76.20	0.282	4046781067241	82023100	1015	DB				16	16	0.5	Stück
ITD	55000160300	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 160x3,0x32mm 128Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 160x3,0x32mm 128 Z	93.60	0.450	4046781067265	82023100	1015	DB				16	16	0.5	Stück
ITD	55000160400	Metallkreissäge HSS DIN 1837A 160x4,0x32mm 100Z	Metal circular saw blade HSS DIN 1837A 160x4,0x32mm 100 Z	37.70	0.570	4046781067272	82023100	0815	DR		X		16	16	1	Stück
ITD	55000160600	Metallkreissäge HSS DIN 183														

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	55001063060	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 63x0,6x16 mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 63x0,6x16mm 48 Z	7.40	0.013	4046781067647	82023100	0815	DR			X	6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55001063080	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 63x0,8x16 mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 63x0,8x16mm 48 Z	22.40	0.019	4046781067654	82023100	1015	DB				6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55001063100	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 63x1,0x16 mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 63x1,0x16mm 48 Z	7.10	0.021	4046781067661	82023100	0815	DR			X	6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55001063120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 63x1,2x16 mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 63x1,2x16mm 40 Z	7.25	0.025	4046781067678	82023100	0815	DR			X	6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55001063160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 63x1,6x16 mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 63x1,6x16mm 40 Z	25.75	0.034	4046781067685	82023100	1015	DB				6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55001063200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 63x2,0x16 mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 63x2,0x16mm 40 Z	8.85	0.043	4046781067692	82023100	0815	DR			X	6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55001063250	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 63x2,5x16 mm 32 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 63x2,5x16mm 32 Z	10.45	0.055	4046781067708	82023100	0815	DR			X	6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55001063300	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 63x3,0x16 mm 32 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 63x3,0x16mm 32 Z	11.15	0.063	4046781067715	82023100	0815	DR			X	6.5	6.5	0.5	Stück
ITD	55001063600	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 63x6,0x16 mm 24 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 63x6,0x16mm 24 Z	17.95	0.126	4046781067746	82023100	0815	DR			X	6.5	6.5	1	Stück
ITD	55001080050	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x0,5x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x0,5x22mm 64 Z	23.75	0.018	4046781067753	82023100	1015	DB				8	8	0.5	Stück
ITD	55001080060	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x0,6x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x0,6x22mm 64 Z	8.85	0.040	4046781067760	82023100	0815	DR			X	8	8	0.5	Stück
ITD	55001080100	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x1,0x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x1,0x22mm 48 Z	14.50	0.035	4046781067784	82023100	0815	DR			X	8	8	0.5	Stück
ITD	55001080120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x1,2x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x1,2x22mm 48 Z	9.40	0.046	4046781067791	82023100	0815	DR			X	8	8	0.5	Stück
ITD	55001080160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x1,6x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x1,6x22mm 48 Z	30.25	0.056	4046781067807	82023100	1015	DB				8	8	0.5	Stück
ITD	55001080200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x2,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x2,0x22mm 40 Z	33.95	0.070	4046781067814	82023100	1015	DB				8	8	0.5	Stück
ITD	55001080250	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x2,5x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x2,5x22mm 40 Z	37.75	0.088	4046781067821	82023100	1015	DB				8	8	0.5	Stück
ITD	55001080300	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x3,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x3,0x22mm 40 Z	13.75	0.105	4046781067838	82023100	0815	DR			X	8	8	0.5	Stück
ITD	55001080500	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x5,0x22mm 32 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x5,0x22mm 32 Z	18.30	0.175	4046781067852	82023100	0815	DR			X	8	8	0.5	Stück
ITD	55001080600	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 80x6,0x22mm 32 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 80x6,0x22mm 32 Z	20.70	0.210	4046781067869	82023100	0815	DR			X	8	8	1	Stück
ITD	55001100050	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 100x0,5x22mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 100x0,5x22mm 80 Z	30.45	0.040	4046781067876	82023100	1015	DB				10	10	0.5	Stück
ITD	55001100060	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 100x0,6x22mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 100x0,6x22mm 80 Z	10.45	0.032	4046781067883	82023100	0815	DR			X	13.5	14	0.5	Stück
ITD	55001100080	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 100x0,8x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 100x0,8x22mm 64 Z	17.15	0.043	4046781067890	82023100	0815	DR			X	10	10	0.5	Stück
ITD	55001100100	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 100x1,0x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 100x1,0x22mm 64 Z	32.05	0.054	4046781067906	82023100	1015	DB				10	10	0.5	Stück
ITD	55001100120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 100x1,2x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 100x1,2x22mm 64 Z	11.05	0.065	4046781067913	82023100	0815	DR			X	10	10	0.5	Stück
ITD	55001100200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 100x2,0x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 100x2,0x22mm 48 Z	41.80	0.108	4046781067937	82023100	1015	DB				10	10	0.5	Stück
ITD	55001100400	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 100x4,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 100x4,0x22mm 40 Z	67.45	0.216	4046781067968	82023100	1015	DB				10	10	0.5	Stück
ITD	55001100500	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 100x5,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 100x5,0x22mm 40 Z	22.95	0.270	4046781067975	82023100	0815	DR			X	10	10	0.5	Stück
ITD	55001100600	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 100x6,0x22mm 32 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 100x6,0x22mm 32 Z	25.45	0.324	4046781067982	82023100	0815	DR			X	11	1	11	Stück
ITD	55001125060	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x0,6x22mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x0,6x22mm 80 Z	61.20	0.050	4046781067999	82023100	1015	DB				12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55001125080	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x0,8x22mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x0,8x22mm 80 Z	14.40	0.067	4046781068002	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55001125100	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x1,0x22mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x1,0x22mm 80 Z	24.35	0.084	4046781068019	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55001125120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x1,2x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x1,2x22mm 64 Z	45.85	0.101	4046781068026	82023100	1015	DB				12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55001125160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x1,6x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x1,6x22mm 64 Z	16.60	0.134	4046781068033	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55001125200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x2,0x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x2,0x22mm 64 Z	54.35	0.168	4046781068040	82023100	1015	DB				12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55001125250	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x2,5x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x2,5x22mm 48 Z	19.50	0.210	4046781068057	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55001125300	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x3,0x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x3,0x22mm 48 Z	22.00	0.252	4046781068064	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55001125400	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x4,0x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x4,0x22mm 48 Z	26.50	0.336	4046781068071	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55001125600	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 125x6,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 125x6,0x22mm 40 Z	34.60	0.504	4046781068095	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	1	Stück
ITD	55001160100	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 160x1,0x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 160x1,0x32mm 80 Z	73.05	0.130	4046781068101	82023100	1015	DB				16	16	0.5	Stück
ITD	55001160120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 160x1,2x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 160x1,2x32mm 80 Z	39.55	0.169	4046781068118	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55001160160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 160x1,6x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 160x1,6x32mm 80 Z	74.20	0.226	4046781068125	82023100	1015	DB				16	16	0.5	Stück
ITD	55001160250	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 160x2,5x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 160x2,5x32mm 64 Z	26.90	0.353	4046781068149	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55001160300	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 160x3,0x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 160x3,0x32mm 64 Z	30.80	0.423	4046781068156	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55001160400	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 160x4,0x32mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 160x4,0x32mm 48 Z	37.70	0.564	4046781068163	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55001160500	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 160x5,0x32mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 160x5,0x32mm 48 Z	43.55	0.705	4046781068170	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55001200100	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 200x1,0x32mm 100 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 200x1,0x32mm 100 Z	27.35	0.223	4046781068194	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55001200120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 200x1,2x32mm 100 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 200x1,2x32mm 100 Z	93.10	0.268	4046781068200	82023100	1015	DB				20	20	0.5	Stück
ITD	55001200160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 200x1,6x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 200x1,6x32mm 80 Z	28.55	0.453	4046781068217	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55001200200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 200x2,0x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 200x2,0x32mm 80 Z	30.80	0.446	4046781068224	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55001200250	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 200x2,5x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 200x2,5x32mm 80 Z	35.15	0.560	4046781068231	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55001200400	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 200x4,0x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 200x4,0x32mm 64 Z	53.45	0.890	4046781068255	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55001200500	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 200x5,0x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 200x5,0x32mm 64 Z	61.55	1.120	4046781068262	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55001250400	Metallkreissäge HSS DIN 1838 B 250x4,0x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 B / 250x4,0x32mm 80 Z	70.55	1.400	4046781068323	82023100	0815	DR			X	29	1	27	Stück
ITD	55001250500</															

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	55002080200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 80x2,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 80x2,0x22mm 40 Z discontinued line / return not possible	14.55	0.070	4046781068613	82023100	0815	DR			X	8	8	0.5	Stück
ITD	55002080250	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 80x2,5x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 80x2,5x22mm 40 Z	15.40	0.088	4046781068620	82023100	0815	DR			X	9	1	9	Stück
ITD	55002080300	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 80x3,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 80x3,0x22mm 40 Z	17.15	0.105	4046781068637	82023100	0815	DR			X	9	1	9	Stück
ITD	55002080500	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 80x5,0x22mm 32 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 80x5,0x22mm 32 Z	22.85	0.175	4046781068651	82023100	0815	DR			X	9	1	9	Stück
ITD	55002080600	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 80x6,0x22mm 32 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 80x6,0x22mm 32 Z	25.85	0.210	4046781068668	82023100	0815	DR			X	9	1	9	Stück
ITD	55002100100	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 100x1,0x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 100x1,0x22mm 64 Z discontinued line / return not possible	13.05	0.054	4046781068675	82023100	0815	DR			X	10	10	0.5	Stück
ITD	55002100120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 100x1,2x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 100x1,2x22mm 64 Z	14.50	0.065	4046781068682	82023100	0815	DR			X	10	10	0.5	Stück
ITD	55002100160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 100x1,6x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 100x1,6x22mm 48 Z discontinued line / return not possible	16.05	0.093	4046781068699	82023100	0815	DR			X	10	10	0.5	Stück
ITD	55002100300	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 100x3,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 100x3,0x22mm 40 Z	22.25	0.162	4046781068729	82023100	0815	DR			X	10	10	0.5	Stück
ITD	55002100400	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 100x4,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 100x4,0x22mm 40 Z	26.75	0.216	4046781068736	82023100	0815	DR			X	10	10	0.5	Stück
ITD	55002100500	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 100x5,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 100x5,0x22mm 40 Z	28.65	0.270	4046781068743	82023100	0815	DR			X	11	1	11	Stück
ITD	55002100600	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 100x6,0x22mm 32 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 100x6,0x22mm 32 Z	31.85	0.324	4046781068750	82023100	0815	DR			X	11	1	11	Stück
ITD	55002125120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 125x1,2x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 125x1,2x22mm 64 Z discontinued line / return not possible	19.70	0.101	4046781068774	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55002125160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 125x1,6x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 125x1,6x22mm 64 Z discontinued line / return not possible	21.80	0.137	4046781068781	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55002125200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 125x2,0x22mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 125x2,0x22mm 64 Z discontinued line / return not possible	23.45	0.168	4046781068798	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55002125250	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 125x2,5x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 125x2,5x22mm 48 Z	25.60	0.210	4046781068804	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55002125400	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 125x4,0x22mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 125x4,0x22mm 48 Z discontinued line / return not possible	34.80	0.346	4046781068828	82023100	0815	DR			X	12.5	12.5	0.5	Stück
ITD	55002125500	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 125x5,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 125x5,0x22mm 40 Z	37.75	0.420	4046781068835	82023100	0815	DR			X	13	1	13	Stück
ITD	55002125600	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 125x6,0x22mm 40 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 125x6,0x22mm 40 Z	43.25	0.504	4046781068842	82023100	0815	DR			X	13	1	13	Stück
ITD	55002160100	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 160x1,0x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 160x1,0x32mm 80 Z	24.20	0.141	4046781068859	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55002160120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 160x1,2x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 160x1,2x32mm 80 Z	25.40	0.169	4046781068866	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55002160160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 160x1,6x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 160x1,6x32mm 80 Z	27.15	0.226	4046781068873	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55002160200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 160x2,0x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 160x2,0x32mm 64 Z	31.00	0.282	4046781068880	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55002160250	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 160x2,5x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 160x2,5x32mm 64 Z	35.30	0.353	4046781068897	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55002160300	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 160x3,0x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 160x3,0x32mm 64 Z discontinued line / return not possible	40.40	0.430	4046781068903	82023100	0815	DR			X	16	16	0.5	Stück
ITD	55002160500	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 160x5,0x32mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 160x5,0x32mm 48 Z	54.40	0.705	4046781068927	82023100	0815	DR			X	17	1	17	Stück
ITD	55002160600	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 160x6,0x32mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 160x6,0x32mm 48 Z	64.15	0.846	4046781068934	82023100	0815	DR			X	17	1	17	Stück
ITD	55002200100	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 200x1,0x32mm 100 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 200x1,0x32mm 100 Z discontinued line / return not possible	34.15	0.223	4046781068941	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55002200120	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 200x1,2x32mm 100 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 200x1,2x32mm 100 Z	35.85	0.268	4046781068958	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55002200160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 200x1,6x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 200x1,6x32mm 80 Z discontinued line / return not possible	37.45	0.401	4046781068965	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55002200200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 200x2,0x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 200x2,0x32mm 80 Z discontinued line / return not possible	40.40	5.000	4046781068972	82023100	0815	DR			X	23	28	1	Stück
ITD	55002200250	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 200x2,5x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 200x2,5x32mm 80 Z	46.10	0.560	4046781068989	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55002200300	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 200x3,0x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 200x3,0x32mm 64 Z discontinued line / return not possible	53.20	0.670	4046781068996	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55002200400	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 200x4,0x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 200x4,0x32mm 64 Z	70.10	0.900	4046781069009	82023100	0815	DR			X	20	20	0.5	Stück
ITD	55002200500	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 200x5,0x32mm 64 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 200x5,0x32mm 64 Z	76.95	1.120	4046781069016	82023100	0815	DR			X	21	1	21	Stück
ITD	55002200600	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 200x6,0x32mm 48 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 200x6,0x32mm 48 Z	83.65	1.340	4046781069023	82023100	0815	DR			X	21	1	21	Stück
ITD	55002250160	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 250x1,6x32mm 100 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 250x1,6x32mm 100 Z	54.05	0.560	4046781069030	82023100	0815	DR			X	30	1	27	Stück
ITD	55002250200	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 250x2,0x32mm 100 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 250x2,0x32mm 100 Z	52.90	0.700	4046781069047	82023100	0815	DR			X	29	1	27	Stück
ITD	55002250300	Metallkreissäge HSS DIN 1838 C 250x3,0x32mm 80 Z	metal circular saw blade HSS DIN 1838 C / 250x3,0x32mm 80 Z	67.20	1.050	4046781069061	82023100	0815	DR			X	29	1	27	Stück
ITD	56000015010	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,10x5mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 15x0,1x5 mm 64 Z	30.05	0.006	4046781069153	82023900	1017	DC			X	9.5	8	0.5	Stück
ITD	56000015015	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,15x5mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 15x0,15x5 mm 64 Z	9.50	0.007	4046781069160	82023900	0815	DR			X	9.5	8	0.5	Stück
ITD	56000015020	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,20x5mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 15x0,2x5 mm 64 Z	20.90	0.002	4046781069177	82023900	1017	DC			X	8.5	5.5	0.5	Stück
ITD	56000015025	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,25x5mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 15x0,25x5 mm 64 Z	8.95	0.002	4046781069184	82023900	0815	DR			X	8.5	5.5	0.5	Stück
ITD	56000015030	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,30x5mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x0,30x5 mm 64 Z	19.55	0.002	4046781069191	82023900	1017	DC			X	8.5	5.5	0.5	Stück
ITD	56000015035	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,35x5mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x0,35x5 mm 64 Z	18.75	0.007	4046781069207	82023900	1017	DC			X	9.5	8	0.5	Stück
ITD	56000015040	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,40x5mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x0,40x5 mm 64Z	18.75	0.009	4046781069214	82023900	1017	DC			X	9.5	8	0.5	Stück
ITD	56000015050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,50x5mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x0,50x5mm 48Z	19.60	0.009	4046781069795	82023900	1017	DC			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56000015060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,60x5mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x0,60x5mm 48Z	20.35	0.009	4046781069801	82023900	1017	DC			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56000015070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,70x5mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x0,70x5mm 48Z	22.95	0.009	4046781069818	82023900	1017	DC			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56000015080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,80x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x0,80x5mm 40Z	23.85	0.009	4046781069825	82023900	1017	DC			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56000015090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x0,90x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x0,90x5mm 40Z	24.95	0.009	4046781069832	82023900	1017	DC			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56000015100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x1,00x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x1,00x5mm 40Z	25.95	0.009	4046781069849	82023900	1017	DC			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56000015110	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 15x1,10x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 15x1,10x5mm 40Z	26.80	0.009	4046781069856	82023900	1017	DC			X	9.5	8	1	Stück
ITD	5															

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	56000020050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x0,50x5mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x0,50x5mm 48Z	22.40	0.009	4046781070098	82023900	1017	DC				8	9.5	1	Stück
ITD	56000020060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x0,60x5mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x0,60x5mm 48Z	22.40	0.009	4046781070104	82023900	1017	DC				8	9.5	1	Stück
ITD	56000020070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x0,70x5mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x0,70x5mm 48Z	10.75	0.009	4046781070111	82023900	0815	DR		X		8	9.5	1	Stück
ITD	56000020080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x0,80x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x0,80x5mm 40Z	25.95	0.009	4046781070128	82023900	1017	DC				8	9.5	1	Stück
ITD	56000020090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x0,90x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x0,90x5mm 40Z	13.40	0.004	4046781070135	82023900	0815	DR		X		9	5.5	0.5	Stück
ITD	56000020100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x1,00x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x1,00x5mm 40Z	29.50	0.010	4046781070142	82023900	1017	DC				8	9.5	1	Stück
ITD	56000020110	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x1,10x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x1,10x5mm 40Z	12.95	0.007	4046781070159	82023900	0815	DR		X		8.5	9.5	0.5	Stück
ITD	56000020120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x1,20x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x1,20x5mm 40Z	31.90	0.007	4046781070166	82023900	1017	DC				9	5.5	0.5	Stück
ITD	56000020130	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x1,30x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x1,30x5mm 40Z	33.00	0.005	4046781070173	82023900	1017	DC				9.5	5.5	0.5	Stück
ITD	56000020140	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x1,40x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x1,4x5mm 40Z	17.80	0.006	4046781070180	82023900	0815	DR		X		8.5	5	0.5	Stück
ITD	56000020160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x1,60x5mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x1,60x5mm 40Z	39.30	0.013	4046781070203	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000020180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x1,80x5mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x1,80x5mm 32Z	20.50	0.013	4046781070227	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000020200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x2,00x5mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x2,00x5mm 32Z	46.60	0.013	4046781070241	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000020250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x2,50x5mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x2,50x5mm 32Z	21.35	0.016	4046781070258	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000020300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x3,00x5mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x3,00x5mm 32Z	29.65	0.013	4046781070265	82023900	0815	DR		X		9	5	0.5	Stück
ITD	56000020500	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x5,00x5mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x5,00x5mm 24Z	40.45	0.025	4046781070296	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000020600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 20x6,00x5mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 20x6,00x5mm 24Z	48.55	0.025	4046781070302	82023900	0815	DR		X		8.5	5	1	Stück
ITD	56000025010	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,10x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 25x0,1x8mm 80Z	17.20	0.007	4046781070319	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000025015	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,15x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 25x0,15x8mm 80Z	26.85	0.007	4046781070326	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000025020	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,20x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 25x0,20x8mm 80Z	10.60	0.004	4046781070333	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000025025	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,25x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 25x0,25x8mm 80Z	24.35	0.003	4046781070340	82023900	1017	DC				9.5	6	0.5	Stück
ITD	56000025030	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,30x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 25x0,30x8mm 80Z	23.90	0.008	4046781070357	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000025035	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,35x8mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 25x0,35x8mm 64Z	11.20	0.004	4046781070364	82023900	0815	DR		X		9.5	6	0.5	Stück
ITD	56000025040	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,40x8mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 25x0,40x8mm 64Z	23.25	0.009	4046781070371	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000025045	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,45x8mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x0,45x8 mm 64 Z	11.05	0.004	4046781070388	82023900	0815	DR		X		9.5	6	0.5	Stück
ITD	56000025050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,50x8mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x0,50x8 mm 64 Z	26.80	0.009	4046781070395	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000025070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,70x8mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x0,70x8 mm 48Z	14.70	0.002	4046781070418	82023900	0815	DR		X		9.5	8	0.5	Stück
ITD	56000025080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,80x8mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x0,80x8 mm 48Z	33.00	0.007	4046781070425	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000025090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x0,90x8mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x0,90x8 mm 48Z	35.70	0.012	4046781070432	82023900	1017	DC				9	1	8	Stück
ITD	56000025100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x1,00x8mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x1,00x8 mm 48Z	35.70	0.014	4046781070449	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000025120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x1,20x8mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x1,20x8 mm 48Z	39.90	0.008	4046781070463	82023900	1017	DC				9.5	5.5	0.5	Stück
ITD	56000025140	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x1,40x8mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x1,40x8 mm 40Z	18.40	0.010	4046781070487	82023900	0815	DR		X		9.5	5.5	0.5	Stück
ITD	56000025150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x1,50x8mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x1,50x8 mm 40Z	18.40	0.010	4046781070494	82023900	0815	DR		X		9.5	5.5	0.5	Stück
ITD	56000025160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x1,60x8mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x1,60x8 mm 40Z	49.05	0.016	4046781070500	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000025170	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x1,70x8mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x1,70x8 mm 40Z	49.05	0.017	4046781070517	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000025180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x1,80x8mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x1,80x8 mm 40Z	21.00	0.011	4046781070524	82023900	0815	DR		X		9.5	5.5	0.5	Stück
ITD	56000025200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x2,00x8mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x2,00x8 mm 40Z	56.25	0.018	4046781070548	82023900	1017	DC				9.5	9	1	Stück
ITD	56000025250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x2,50x8mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x2,50x8 mm 40Z	32.60	0.017	4046781070555	82023900	0815	DR		X		4	4	1	Stück
ITD	56000025300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x3,00x8mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x3,00x8 mm 32Z	30.15	0.018	4046781070562	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000025350	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x3,50x8mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x3,50x8 mm 32Z	35.75	0.021	4046781070579	82023900	0815	DR		X		9.5	6	0.5	Stück
ITD	56000025400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x4,00x8mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x4,00x8 mm 32Z	40.65	0.024	4046781070586	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000025500	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x5,00x8mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x5,00x8 mm 32Z	58.75	0.035	4046781070593	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000025600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 25x6,00x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 25x6,00x8 mm 24Z	57.45	0.035	4046781070609	82023900	0815	DR		X		9	6	1	Stück
ITD	56000030010	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,10x8mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,1x8 mm 100Z	40.75	0.007	4046781070616	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030015	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,15x8mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,15x8 mm 100Z	33.30	0.008	4046781070623	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030020	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,20x8mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,20x8 mm 100Z	32.95	0.008	4046781070630	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030025	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,25x8mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,25x8 mm 100Z	31.30	0.004	4046781070647	82023900	1017	DC				10	6.5	0.5	Stück
ITD	56000030030	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,30x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,30x8 mm 80Z	29.85	0.009	4046781070654	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030035	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,35x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,35x8 mm 80Z	29.35	0.010	4046781070661	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030040	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,40x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,40x8 mm 80Z	29.00	0.010	4046781070678	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030045	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,45x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,45x8 mm 80Z	28.90	0.010	4046781070685	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,50x8mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,50x8 mm 80Z	29.50	0.005	4046781070692	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,60x8mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,60x8 mm 64Z	31.30	0.012	4046781070708	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,70x8mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,70x8 mm 64Z	36.50	0.008	4046781070715	82023900	1017	DC				10	6	0.5	Stück
ITD	56000030080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x0,80x8mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x0,80x8 mm 64Z	37.35	0.014	4046781070722	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x1,00x8mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x1,00x8 mm 64Z	40.75	0.016	4046781070746	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030110	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x1,10x8mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x1,10x8 mm 48Z	44.15	0.017	4046781070753	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000030120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x1,20x8mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A/ 30x1,20x8mm 48Z	47.70	0.012	4046781070760	82023900	1017	DC				9.5	6.5	0.5	Stück
ITD	56000030130	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x1,30x8mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 30x1,30x8mm 48Z	25.00	0.019	4046781070777	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000030140	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 30x1,40x8mm 48														

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	56000040080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x0,80x10mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x0,80x10mm 80Z	49.25	0.012	4046781071026	82023900	1017	DC				10.5	8	0.5	Stück
ITD	56000040090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x0,90x10mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x0,90x10mm 64Z	50.85	0.012	4046781071033	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000040100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x1,00x10mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x1,00x10mm 64Z	53.20	0.016	4046781071040	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000040110	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x1,10x10mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x1,10x10mm 64Z	54.45	0.016	4046781071057	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000040120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x1,20x10mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x1,20x10mm 64Z	59.40	0.020	4046781071064	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000040140	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x1,40x10mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x1,40x10mm 64Z	66.45	0.020	4046781071088	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000040150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x1,50x10mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x1,50x10mm 64Z	68.90	0.022	4046781071095	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000040160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x1,60x10mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x1,60x10mm 64Z	71.15	0.025	4046781071101	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000040200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x2,00x10mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x2,00x10mm 48Z	77.50	0.030	4046781071149	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000040250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x2,50x10mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x2,50x10mm 48Z	92.70	0.040	4046781071156	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000040300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x3,00x10mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x3,00x10mm 48Z	53.30	0.048	4046781071163	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000040350	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x3,50x10mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x3,50x10mm 40Z	49.30	0.056	4046781071170	82023900	0815	DR		X		10.5	7	0.5	Stück
ITD	56000040400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x4,00x10mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x4,00x10mm 40Z	65.70	0.064	4046781071187	82023900	0815	DR		X		9.5	8	1	Stück
ITD	56000040600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 40x6,00x10mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 40x6,00x10mm 40Z	89.60	0.096	4046781071200	82023900	0815	DR		X		10.5	7	1	Stück
ITD	56000050020	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x0,20x13mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x0,20x13mm 128Z	28.65	0.005	4046781071217	82023900	0815	DR		X		12	9	0.5	Stück
ITD	56000050025	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x0,25x13mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x0,25x13mm 128Z	54.35	0.005	4046781071224	82023900	1017	DC				12	9.5	0.5	Stück
ITD	56000050035	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x0,35x13mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x0,35x13mm 100Z	20.60	0.007	4046781071248	82023900	0815	DR		X		12	9.5	0.5	Stück
ITD	56000050050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x0,50x13mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x0,50x13mm 100Z	25.80	0.013	4046781071279	82023900	0815	DR		X		12	9	0.5	Stück
ITD	56000050060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x0,60x13mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x0,60x13mm 100Z	51.65	0.016	4046781071286	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000050070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x0,70x13mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x0,70x13mm 80Z	54.45	0.016	4046781071293	82023900	1017	DC				12	9	0.5	Stück
ITD	56000050080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x0,80x13mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x0,80x13mm 80Z	58.80	0.020	4046781071309	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000050100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,00x13mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,00x13mm 80Z	65.95	0.026	4046781071323	82023900	1017	DC				9.5	7.5	1	Stück
ITD	56000050110	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,10x13mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,10x13mm 80Z	26.50	0.026	4046781071330	82023900	0815	DR		X		9.5	7.5	1	Stück
ITD	56000050120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,20x13mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,20x13mm 80Z	73.65	0.032	4046781071347	82023900	1017	DC				9.5	7.5	1	Stück
ITD	56000050130	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,30x13mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,30x13mm 64Z	30.55	0.032	4046781071354	82023900	0815	DR		X		9.5	7.5	1	Stück
ITD	56000050140	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,40x13mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,40x13mm 64Z	78.00	0.032	4046781071361	82023900	1017	DC				9.5	7.5	1	Stück
ITD	56000050150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,50x13mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,50x13mm 64Z	80.15	0.034	4046781071378	82023900	1017	DC				9.5	7.5	1	Stück
ITD	56000050160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,60x13mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,60x13mm 64Z	82.70	0.036	4046781071385	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000050170	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,70x13mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,70x13mm 64Z	87.45	0.036	4046781071392	82023900	1017	DC				11	9	0.5	Stück
ITD	56000050180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,80x13mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,80x13mm 64Z	36.05	0.036	4046781071408	82023900	0815	DR		X		12	8.5	0.5	Stück
ITD	56000050190	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x1,90x13mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x1,90x13mm 64Z	43.55	0.036	4046781071415	82023900	0815	DR		X		15	12	0.5	Stück
ITD	56000050200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x2,00x13mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x2,00x13mm 64Z	98.20	0.052	4046781071422	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000050250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x2,50x13mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x2,50x13mm 64Z	115.75	0.069	4046781071439	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56000050300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x3,00x13mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x3,00x13mm 48Z	134.45	0.079	4046781071446	82023900	1017	DC				12	9	0.5	Stück
ITD	56000050350	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x3,50x13mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x3,50x13mm 48Z	Preis auf Anfrage / Price on Request		0.096	4046781071453	82023900	1017	DC			9.5	8	1	Stück
ITD	56000050500	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x5,00x13mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x5,00x13mm 48Z	78.00	0.130	4046781071477	82023900	0815	DR		X		12	9	0.5	Stück
ITD	56000050600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 50x6,00x13mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 50x6,00x13mm 40Z	110.75	0.156	4046781071484	82023900	0815	DR		X		12	9	0.5	Stück
ITD	56000063020	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,20x16mm 160Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,20x16mm 160Z	34.35	0.014	4046781071491	82023900	0815	DR		X		13.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56000063025	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,25x16mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,25x16mm 128Z	76.30	0.019	4046781071507	82023900	1017	DC				14.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56000063030	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,30x16mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,30x16mm 128Z	70.45	0.022	4046781071514	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063040	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,40x16mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,40x16mm 128Z	70.45	0.035	4046781071538	82023900	1017	DC				13.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56000063045	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,45x16mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,45x16mm 128Z	68.60	0.025	4046781071545	82023900	1017	DC				13	10.5	0.5	Stück
ITD	56000063050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,50x16mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,50x16mm 128Z	68.60	0.029	4046781071552	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,60x16mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,60x16mm 100Z	70.45	0.032	4046781071569	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,70x16mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,70x16mm 100Z	79.35	0.037	4046781071576	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,80x16mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,80x16mm 100Z	83.05	0.037	4046781071583	82023900	1017	DC				13.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56000063090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x0,90x16mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x0,90x16mm 100Z	35.75	0.037	4046781071590	82023900	0815	DR		X		8	9	0.5	Stück
ITD	56000063100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x1,00x16mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x1,00x16mm 100Z	88.20	0.050	4046781071606	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063110	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x1,10x16mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x1,10x16mm 80Z	39.00	0.051	4046781071613	82023900	0815	DR		X		12.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56000063120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x1,20x16mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x1,20x16mm 80Z	96.75	0.057	4046781071620	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063130	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x1,30x16mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x1,30x16mm 80Z	99.25	0.061	4046781071637	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063140	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x1,40x16mm 80Z	solid carbide circular saw blade IN 1837 A 63x1,40x16 mm 80Z	101.05	0.063	4046781071644	82023900	1017	DC				13.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56000063150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x1,50x16mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x1,50x16mm 80Z	103.35	0.071	4046781071651	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x1,60x16mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x1,60x16mm 80Z	108.65	0.074	4046781071668	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063170	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x1,70x16mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x1,70x16mm 80Z	47.10	0.075	4046781071675	82023900	0815	DR		X		13.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56000063180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x1,80x16mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x1,80x16mm 80Z	118.70	0.082	4046781071682	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x2,00x16mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x2,00x16mm 80Z	124.55	0.091	4046781071705	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x2,50x16mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 63x2,50x16mm 64Z	152.55	0.110	4046781071712	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56000063300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 63x3,00x16mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 183													

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	56000080170	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 80x1,70x22mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 80x1,70x22mm 80Z	82.75	0.116	4046781071934	82023900	0815	DR			X	15	12	0.5	Stück
ITD	56000080180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 80x1,80x22mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 80x1,80x22mm 80Z	83.55	0.128	4046781071941	82023900	0815	DR			X	12.5	10.5	1	Stück
ITD	56000080200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 80x2,00x22mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 80x2,00x22mm 80Z	156.85	0.159	4046781071965	82023900	1017	DC				12	10.5	1	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000080250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 80x2,50x22mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 80x2,50x22mm 80Z	0.176	0.176	4046781071972	82023900	1017	DC				15	12	0.5	Stück
ITD	56000080300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 80x3,00x22mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 80x3,00x22mm 80Z	119.35	0.210	4046781071989	82023900	0815	DR			X	15	12	0.5	Stück
ITD	56000080350	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 80x3,50x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 80x3,50x22mm 64Z	138.75	0.246	4046781071996	82023900	0815	DR			X	12	10.5	1	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000080400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 80x4,00x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 80x4,00x22mm 64Z	0.280	0.280	4046781072009	82023900	1017	DC				12	10.5	1	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000100050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x0,50x22mm 160Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x0,50x22mm 160Z	0.090	0.090	4046781072030	82023900	1017	DC				14.5	12.5	1	Stück
ITD	56000100060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x0,60x22mm 160Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x0,60x22mm 160Z	102.10	0.080	4046781072047	82023900	0815	DR			X	18.5	15	0.5	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000100070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x0,70x22mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x0,70x22mm 128Z	0.081	0.081	4046781072054	82023900	1017	DC				18.5	15	0.5	Stück
ITD	56000100080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x0,80x22mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x0,80x22mm 128Z	152.50	0.097	4046781072061	82023900	1017	DC				18.5	15	0.5	Stück
ITD	56000100100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x1,00x22mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x1,00x22mm 128Z	149.40	0.142	4046781072085	82023900	1017	DC				14.5	13	1	Stück
ITD	56000100120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x1,20x22mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x1,20x22mm 128Z	92.10	0.137	4046781072108	82023900	0815	DR			X	14.5	18	1	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000100140	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x1,40x22mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x1,40x22mm 100Z	0.163	0.163	4046781072122	82023900	1017	DC				14.5	13	1	Stück
ITD	56000100150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x1,50x22mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x1,50x22mm 100Z	184.15	0.176	4046781072139	82023900	1017	DC				14.5	13	1	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000100160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x1,60x22mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x1,60x22mm 100Z	0.185	0.185	4046781072146	82023900	1017	DC				14.5	13	1	Stück
ITD	56000100190	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x1,90x22mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x1,90x22mm 100Z	127.90	0.218	4046781072177	82023900	0815	DR			X	13	14.5	1	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000100200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x2,00x22mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x2,00x22mm 100Z	0.230	0.230	4046781072184	82023900	1017	DC				14.5	13	1	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000100300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x3,00x22mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x3,00x22mm 80Z	0.330	0.330	4046781072207	82023900	1017	DC				14.5	13	1	Stück
ITD	56000100400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x4,00x22mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x4,00x22mm 80Z	232.70	0.432	4046781072221	82023900	0815	DR			X	18.5	15.5	0.5	Stück
ITD	56000100600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 100x6,00x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 100x6,00x22mm 64Z	268.85	0.648	4046781072245	82023900	0815	DR			X	15	18.5	1	Stück
ITD	56000125060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x0,60x22mm 160Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x0,60x22mm 160Z	157.25	0.124	4046781072252	82023900	0815	DR			X	17	15	1	Stück
ITD	56000125080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x0,80x22mm 160Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x0,80x22mm 160Z	151.85	0.170	4046781072276	82023900	0815	DR			X	17	15.5	1	Stück
ITD	56000125090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x0,90x22mm 160Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x0,90x22mm 160Z	149.15	0.170	4046781072283	82023900	0815	DR			X	17	15	1	Stück
ITD	56000125100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x1,00x22mm 160Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x1,00x22mm 160Z	139.45	0.190	4046781072290	82023900	0815	DR			X	21.5	17.5	0.5	Stück
ITD	56000125140	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x1,40x22mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x1,40x22mm 128Z	131.85	0.240	4046781072320	82023900	0815	DR			X	15	13	0.5	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000125150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x1,50x22mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x1,50x22mm 128Z	0.270	0.270	4046781072337	82023900	1017	DC				21.5	17.5	0.5	Stück
ITD	56000125200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x2,00x22mm 128Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x2,00x22mm 128Z	200.65	0.350	4046781072368	82023900	0815	DR			X	21.5	17.5	0.5	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request												
ITD	56000125250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x2,50x22mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x2,50x22mm 100Z	0.450	0.450	4046781072375	82023900	1017	DC				17	15.5	1	Stück
ITD	56000125300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x3,00x22mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x3,00x22mm 100Z	230.70	0.510	4046781072382	82023900	0815	DR			X	19.5	16.5	0.5	Stück
ITD	56000125350	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x3,50x22mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x3,50x22mm 100Z	265.15	0.600	4046781072399	82023900	0815	DR			X	21	17.5	0.5	Stück
ITD	56000125500	VHM-Kreissägeblatt DIN 1837 A 125x5,00x22mm 100Z	solid carbide circular saw blade DIN 1837 A 125x5,00x22mm 100Z	333.00	0.870	4046781072412	82023900	0815	DR			X	15.5	16.5	1	Stück
ITD	56001015020	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x0,20x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x0,20x5mm 20Z	20.90	0.009	4046781072436	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001015025	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x0,25x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x0,25x5mm 20Z	8.95	0.009	4046781072443	82023900	0815	DR			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56001015030	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x0,30x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x0,30x5mm 20Z	19.55	0.009	4046781072450	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001015040	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x0,40x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x0,40x5mm 20Z	18.75	0.009	4046781072467	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001015050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x0,50x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x0,50x5mm 20Z	19.60	0.009	4046781072474	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001015060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x0,60x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x0,60x5mm 20Z	20.35	0.009	4046781072481	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001015070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x0,70x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x0,70x5mm 20Z	22.95	0.003	4046781072498	82023900	1017	DC				9	6.5	0.5	Stück
ITD	56001015080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x0,80x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x0,80x5mm 20Z	23.85	0.005	4046781072504	82023900	1017	DC				9	5	0.5	Stück
ITD	56001015090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x0,90x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x0,90x5mm 20Z	24.95	0.004	4046781072511	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001015100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x1,00x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x1,00x5mm 20Z	25.95	0.005	4046781072528	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001015120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x1,20x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x1,20x5mm 20Z	14.00	0.011	4046781072535	82023900	0815	DR			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56001015200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x2,00x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x2,00x5mm 20Z	19.90	0.011	4046781072573	82023900	0815	DR			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56001015250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x2,50x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x2,50x5mm 20Z	50.55	0.008	4046781072580	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001015300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x3,00x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x3,00x5mm 20Z	58.55	0.013	4046781072597	82023900	1017	DC				9	8	0.5	Stück
ITD	56001015400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 15x4,00x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 15x4,00x5mm 20Z	31.65	0.009	4046781072603	82023900	0815	DR			X	8	5	1	Stück
ITD	56001020020	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 20x0,20x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 20x0,20x5mm 20Z	22.70	0.009	4046781072634	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001020030	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 20x0,30x5mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 20x0,30x5mm 20Z	21.00	0.004	4046781072658										

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	56001025120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 25x1,20x8mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 25x1,20x8mm 20Z	16.50	0.009	4046781072931	82023900	0815	DR			X	9	6	0.5	Stück
ITD	56001025150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 25x1,50x8mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 25x1,50x8mm 20Z	44.50	0.016	4046781072948	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001025180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 25x1,80x8mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 25x1,80x8mm 20Z	25.35	0.018	4046781072962	82023900	0815	DR			X	9	8	0.5	Stück
ITD	56001025200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 25x2,00x8mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 25x2,00x8mm 20Z	56.25	0.019	4046781072979	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001025250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 25x2,50x8mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 25x2,50x8mm 20Z	66.65	0.021	4046781072986	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001025400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 25x4,00x8mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 25x4,00x8mm 20Z	49.10	0.025	4046781073006	82023900	0815	DR			X	4.5	4	1.5	Stück
ITD	56001025500	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 25x5,00x8mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 25x5,00x8mm 20Z	48.70	0.035	4046781073013	82023900	0815	DR			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56001030020	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x0,20x8mm 30Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x0,20x8mm 30Z	32.95	0.003	4046781073037	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001030030	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x0,30x8mm 30Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x0,30x8mm 30Z	13.55	0.006	4046781073051	82023900	0815	DR			X	10	6.5	0.5	Stück
ITD	56001030040	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x0,40x8mm 30Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x0,40x8mm 30Z	11.60	0.011	4046781073068	82023900	0815	DR			X	9.5	8	0.5	Stück
ITD	56001030050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x0,50x8mm 30Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x0,50x8mm 30Z	11.95	0.007	4046781073075	82023900	0815	DR			X	9.5	6	0.5	Stück
ITD	56001030060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x0,60x8mm 30Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x0,60x8mm 30Z	12.80	0.008	4046781073082	82023900	0815	DR			X	10.5	6.5	0.5	Stück
ITD	56001030080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x0,80x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x0,80x8mm 24Z	37.35	0.009	4046781073105	82023900	1017	DC				9.5	6	0.5	Stück
ITD	56001030100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x1,00x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x1,00x8mm 24Z	40.75	0.016	4046781073129	82023900	1017	DC				9	8	0.5	Stück
ITD	56001030120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x1,20x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x1,20x8mm 24Z	22.90	0.013	4046781073136	82023900	0815	DR			X	9.5	6.5	0.5	Stück
ITD	56001030150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x1,50x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x1,50x8mm 24Z	54.35	0.016	4046781073143	82023900	1017	DC				9.5	7.5	1	Stück
ITD	56001030160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x1,60x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x1,60x8mm 24Z	28.35	0.016	4046781073150	82023900	0815	DR			X	9.5	6	0.5	Stück
ITD	56001030180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x1,80x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x1,80x8mm 24Z	60.40	0.022	4046781073167	82023900	1017	DC				9	8	1	Stück
ITD	56001030200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x2,00x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x2,00x8mm 24Z	66.15	0.025	4046781073174	82023900	1017	DC				9	8	1	Stück
ITD	56001030250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x2,50x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x2,50x8mm 24Z	73.80	0.024	4046781073181	82023900	1017	DC				10.5	6.5	0.5	Stück
ITD	56001030400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x4,00x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x4,00x8mm 24Z	46.25	0.036	4046781073204	82023900	0815	DR			X	9	7	1	Stück
ITD	56001030500	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x5,00x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x5,00x8mm 24Z	55.35	0.049	4046781073211	82023900	0815	DR			X	9	8	1	Stück
ITD	56001030600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 30x6,00x8mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 30x6,00x8mm 24Z	64.45	0.058	4046781073228	82023900	0815	DR			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56001040020	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x0,20x10mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 40x0,20x10mm 40Z	39.30	0.011	4046781073235	82023900	1017	DC				9	8	1	Stück
ITD	56001040025	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x0,25x10mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 40x0,25x10mm 40Z	18.70	0.005	4046781073242	82023900	0815	DR			X	9	6.5	0.5	Stück
ITD	56001040030	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x0,30x10mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 40x0,30x10mm 40Z	37.45	0.009	4046781073259	82023900	1017	DC				10.5	7	0.5	Stück
ITD	56001040050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x0,50x10mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 40x0,50x10mm 40Z	41.60	0.012	4046781073273	82023900	1017	DC				10.5	7	0.5	Stück
ITD	56001040080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x0,80x10mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 40x0,80x10mm 32Z	49.25	0.016	4046781073303	82023900	1017	DC				10.5	7	0.5	Stück
ITD	56001040090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x0,90x10mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 40x0,90x10mm 32Z	21.00	0.018	4046781073310	82023900	0815	DR			X	11	7	0.5	Stück
ITD	56001040100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x1,00x10mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 40x1,00x10mm 32Z	53.20	0.023	4046781073327	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001040120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x1,20x10mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B 40x1,20x10mm 32Z	59.40	0.026	4046781073334	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001040150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x1,50x10mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 40x1,50x10 mm 32 Z	68.90	0.031	4046781073341	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001040160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x1,60x10mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 40x1,60x10 mm 32 Z	71.15	0.032	4046781073358	82023900	1017	DC				6	7	0.5	Stück
ITD	56001040180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x1,80x10mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 40x1,80x10 mm 24 Z	34.70	0.035	4046781073365	82023900	0815	DR			X	9	8	1	Stück
ITD	56001040200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x2,00x10mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 40x2,00x10 mm 24 Z	77.50	0.037	4046781073372	82023900	1017	DC				10.5	8	1	Stück
ITD	56001040250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x2,50x10mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 40x2,50x10 mm 24 Z	46.20	0.040	4046781073389	82023900	0815	DR			X	10.5	7	0.5	Stück
ITD	56001040300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x3,00x10mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 40x3,00x10 mm 24 Z	106.95	0.053	4046781073396	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001040400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x4,00x10mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 40x4,00x10 mm 20 Z	65.70	0.065	4046781073402	82023900	0815	DR			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56001040600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 40x6,00x10mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 40x6,00x10 mm 20 Z	74.25	0.096	4046781073426	82023900	0815	DR			X	10.5	7	1	Stück
ITD	56001050060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x0,60x13mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x0,60x13 mm 48 Z	51.65	0.023	4046781073457	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001050070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x0,70x13mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x0,70x13 mm 40 Z	54.45	0.025	4046781073464	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001050080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x0,80x13mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x0,80x13 mm 40 Z	58.80	0.028	4046781073471	82023900	1017	DC				9.5	8	1	Stück
ITD	56001050100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x1,00x13mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x1,00x13 mm 40 Z	65.95	0.039	4046781073495	82023900	1017	DC				9	8	1	Stück
ITD	56001050120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x1,20x13mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x1,20x13 mm 40 Z	73.65	0.037	4046781073501	82023900	1017	DC				9	8	1	Stück
ITD	56001050150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x1,50x13mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x1,50x13 mm 32 Z	80.15	0.051	4046781073518	82023900	1017	DC				9	8	1	Stück
ITD	56001050160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x1,60x13mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x1,60x13 mm 32 Z	82.70	0.039	4046781073525	82023900	1017	DC				10	7.5	0.5	Stück
ITD	56001050180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x1,80x13mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x1,80x13 mm 32 Z	36.05	0.052	4046781073532	82023900	0815	DR			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56001050200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x2,00x13mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x2,00x13 mm 32 Z	98.20	0.063	4046781073549	82023900	1017	DC				9	8	1	Stück
ITD	56001050250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x2,50x13mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x2,50x13 mm 32 Z	115.75	0.066	4046781073587	82023900	1017	DC				10	7.5	0.5	Stück
ITD	56001050300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x3,00x13mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x3,00x13 mm 24 Z	134.45	0.078	4046781073563	82023900	1017	DC				12	9	0.5	Stück
ITD	56001050400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x4,00x13mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x4,00x13 mm 24 Z	64.00	0.107	4046781073570	82023900	0815	DR			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56001050500	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x5,00x13mm 24Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x5,00x13 mm 24 Z	94.15	0.130	4046781113153	82023900	0815	DR			X	9.5	8	1	Stück
ITD	56001050600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 50x6,00x13mm 20Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 50x6,00x13 mm 20 Z	91.75	0.156	4046781073594	82023900	0815	DR			X	12	9.5	1.5	Stück
ITD	56001063040	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 63x0,40x16mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 63x0,40x16 mm 64 Z	70.45	0.026	4046781073600	82023900	1017	DC				13.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56001063050	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 63x0,50x16mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 63x0,50x16 mm 64 Z	68.60	0.027	4046781073617	82023900	1017	DC				13.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56001063060	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 63x0,60x16mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 63x0,60x16 mm 48 Z	70.45	0.026	4046781073624	82023900	1017	DC				13.5	10.5	0.5	Stück
ITD	56001063070	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 63x0,70x16mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 63x0,70x16 mm 48 Z	79.35	0.038	4046781073631	82023900	1017	DC				10.5	9	1	Stück
ITD	56001063080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 63x0,80x16mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 63x0,80x16 mm 48 Z	83.05	0.038	4046781073648	82023900	1017	DC				13.5	10.5	1	Stück
ITD	56001063090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 63x0,90x16mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 63x0,90x16 mm 48 Z	35.75	0.046	4046781073655	82023900	0815	DR			X	10.			

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	56001080180	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 80x1,80x22mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 80x1,80x22 mm 40 Z	83.55	0.125	4046781073853	82023900	0815	DR			X	12	10.5	1	Stück
ITD	56001080200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 80x2,00x22mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 80x2,00x22 mm 40 Z	156.85	0.140	4046781073860	82023900	1017	DC				12	10.5	1	Stück
ITD	56001080250	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 80x2,50x22mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 80x2,50x22 mm 40 Z	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.176	4046781073877	82023900	1017	DC				12	10.5	1	Stück
ITD	56001080300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 80x3,00x22mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 80x3,00x22 mm 40 Z	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.210	4046781073884	82023900	1017	DC				15	12	1	Stück
ITD	56001080500	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 80x5,00x22mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 80x5,00x22 mm 32 Z	153.85	0.350	4046781073907	82023900	0815	DR		X		15	12	1	Stück
ITD	56001080600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 80x6,00x22mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 80x6,00x22 mm 32 Z	183.10	0.420	4046781073914	82023900	0815	DR		X		15	12	1	Stück
ITD	56001100080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x0,8x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x0,8x22 mm 64 Z	152.50	0.100	4046781073945	82023900	1017	DC				14.5	13	1	Stück
ITD	56001100090	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x0,9x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x0,9x22 mm 64 Z	155.35	0.114	4046781073952	82023900	1017	DC				14.5	13	1	Stück
ITD	56001100100	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x1,0x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x1,0x22 mm 64 Z	149.40	0.120	4046781073969	82023900	1017	DC				15	13	1	Stück
ITD	56001100120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x1,2x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x1,2x22 mm 64 Z	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.135	4046781073976	82023900	1017	DC				15	19	1	Stück
ITD	56001100150	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x1,5x22mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x1,5x22 mm 48 Z	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.165	4046781073983	82023900	1017	DC				15	19	1	Stück
ITD	56001100160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x1,6x22mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x1,6x22 mm 48 Z	107.45	0.172	4046781073990	82023900	0815	DR		X		15	19	1	Stück
ITD	56001100200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x2,0x22mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x2,0x22 mm 48 Z	229.45	0.220	4046781074010	82023900	1017	DC				15	13	1	Stück
ITD	56001100300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x3,0x22mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x3,0x22 mm 40 Z	320.00	0.324	4046781074034	82023900	1017	DC				15	18.5	1	Stück
ITD	56001100400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x4,0x22mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x4,0x22 mm 40 Z	192.90	0.432	4046781074041	82023900	0815	DR		X		14.5	12.5	1	Stück
ITD	56001100600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 100x6,0x22mm 32Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 100x6,0x22 mm 32 Z	268.85	0.648	4046781074065	82023900	0815	DR		X		15	18.5	1	Stück
ITD	56001125080	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 125x0,8x22mm 80Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 125x0,8x22 mm 80 Z	125.85	0.143	4046781074072	82023900	0815	DR		X		19	17.5	1	Stück
ITD	56001125120	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 125x1,2x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 125x1,2x22 mm 64 Z	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.224	4046781074102	82023900	1017	DC				17	15.5	1	Stück
ITD	56001125160	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 125x1,6x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 125x1,6x22 mm 64 Z	304.00	0.289	4046781074126	82023900	1017	DC				17	15.5	1	Stück
ITD	56001125200	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 125x2,0x22mm 64Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 125x2,0x22 mm 64 Z	355.25	0.355	4046781074140	82023900	1017	DC				17	15	1	Stück
ITD	56001125300	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 125x3,0x22mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 125x3,0x22 mm 48 Z	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.510	4046781074164	82023900	1017	DC				17	15	1	Stück
ITD	56001125400	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 125x4,0x22mm 48Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 125x4,0x22 mm 48 Z	364.15	0.680	4046781074171	82023900	0815	DR		X		17	15	1	Stück
ITD	56001125500	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 125x5,0x22mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 125x5,0x22 mm 40 Z	402.85	0.840	4046781074188	82023900	0815	DR		X		17	15	1	Stück
ITD	56001125600	VHM-Kreissägeblatt DIN 1838 B 125x6,0x22mm 40Z	solid carbide circular saw blade DIN 1838 B/ 125x6,0x22 mm 40 Z	407.30	1.008	4046781074195	82023900	0815	DR		X		17	15	1	Stück
ITD	561000305	Kreissägeblattaufnahme d2= 3mm d3= 5 mm L1 = 60 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 3 - 5 mm L1 = 60 mm front side securing	95.35	0.021	4046781559852	84662098	1008	CZ				9	8	3	Stück
ITD	561000506	Kreissägeblattaufnahme d2=5/ d3=6 mm / L1=70 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 5 - 6 mm L1 = 70 mm front side securing	95.35	0.035	4046781074201	84662098	1008	CZ				9	9	3	Stück
ITD	561000506075	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 5 - 6 mm L1=70 mm d1=7,5 Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 5 - 6 mm L1 = 70 mm d1=7,5 front side securing	95.35	0.030	4046781559845	84662098	1008	CZ				9	9	3	Stück
ITD	561000510	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 5 - 10 mm L1 = 80 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 5 - 10 mm L1 = 80 mm front side securing	95.35	0.110	4046781074218	84662098	1008	CZ				9	9	3	Stück
ITD	561000610	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 6 - 10 mm L1 = 80 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 6 - 10 mm L1 = 80 mm front side securing	104.50	0.069	4046781074225	84662098	1008	CZ				9	9	3	Stück
ITD	561000810	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 8 - 10 mm L1 = 80 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 8 - 10 mm L1 = 80 mm front side securing	109.25	0.080	4046781074232	84662098	1008	CZ				9	9	3	Stück
ITD	561000812	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 8 - 12 mm L1 = 90 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 8 - 12 mm L1 = 90 mm front side securing	109.25	0.100	4046781074249	84662098	1008	CZ				10	10	3	Stück
ITD	561001006	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 10 - 6 mm L1=80 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 10 - 6 mm L1 = 80 mm front side securing	113.25	0.068	4046781559838	84662098	1008	CZ				9	9	3	Stück
ITD	561001010	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 10 - 10 mm L1 = 80 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 10 - 10 mm L1 = 80 mm front side securing	113.25	0.095	4046781074256	84662098	1008	CZ				9	9	3	Stück
ITD	561001016	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 10 - 16 mm L1 = 100 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 10 - 16 mm L1 = 100 mm front side securing	113.25	0.190	4046781074263	84662098	1008	CZ				11.5	11.5	3	Stück
ITD	561001316	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 13 - 16 mm L1 = 110 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 13 - 16 mm L1 = 110 mm front side securing	127.25	0.220	4046781074270	84662098	1008	CZ				13	13	3	Stück
ITD	561001610	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 16 - 10 mm L1 = 80 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 16 - 10 mm L1 = 80 mm front side securing	146.35	0.110	4046781559821	84662098	1008	CZ				9.5	9.5	3	Stück
ITD	561001620	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 16 - 20 mm L1 = 120 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 16 - 20 mm L1 = 120 mm front side securing	146.35	0.375	4046781074287	84662098	1008	CZ				13.5	13.5	3.5	Stück
ITD	561002216	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 22 - 16 mm L1 = 120 mm Vorderseitige Aufspannung	Circular saw blades retainer Art. 5.6100 d2/d3 = 22 - 16 mm L1 = 120 mm front side securing	146.35	0.340	4046781559814	84662098	1008	CZ				13.5	13.5	4	Stück
ITD	561010504	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 5 - 4 mm L1 = 50 mm Rückseitige Aufspannung	Circular saw blades arbor art. 5.6101 d2/d3 = 5 - 4 mm L1 = 50 mm with rear clamping	95.35	0.030	4046781074294	84662098	1008	CZ				9	6	3	Stück
ITD	561010605	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 6 - 5 mm L1 = 60 mm Rückseitige Aufspannung	Circular saw blades arbor art. 5.6101 d2/d3 = 6 - 5 mm L1 = 60 mm with rear clamping	40.65	0.030	4046781074300	84662098	0815	DR		X		9	6.5	3	Stück
ITD	561010806	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 8 - 6 mm L1 = 70 mm Rückseitige Aufspannung	Circular saw blades arbor art. 5.6101 d2/d3 = 8 - 6 mm L1 = 70 mm with rear clamping	109.25	0.040	4046781074317	84662098	1008	CZ				9	25	2.5	Stück
ITD	561010807	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 8 - 7 mm L1 = 80 mm Rückseitige Aufspannung	Circular saw blades arbor art. 5.6101 d2/d3 = 8 - 7 mm L1 = 80 mm with rear clamping	109.25	0.048	4046781074324	84662098	1008	CZ				9	9	3	Stück
ITD	561011006	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 10 - 6 mm L1 = 70 mm Rückseitige Aufspannung	Circular saw blades arbor art. 5.6101 d2/d3 = 10 - 6 mm L1 = 70 mm with rear clamping	113.25	0.050	4046781074331	84662098	1008	CZ				8	8	2	Stück
ITD	561011008	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 10 - 8 mm L1 = 90 mm Rückseitige Aufspannung	Circular saw blades arbor art. 5.6101 d2/d3 = 10 - 8 mm L1 = 90 mm with rear clamping	113.25	0.670	4046781074348	84662098	1008	CZ				10	3	3	Stück
ITD	561011310	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 13 - 10 mm L1 = 110 mm Rückseitige Aufspannung	Circular saw blades arbor art. 5.6101 d2/d3 = 13 - 10 mm L1 = 110 mm with rear clamping	127.25	0.110	4046781074355	84662098	1008	CZ				12	3	3	Stück
ITD	561011612	Kreissägeblattaufnahme d2/d3 = 16 - 12 mm L1 = 120 mm Rückseitige Aufspannung	Circular saw blades arbor art. 5.6101 d2/d3 = 16 - 12 mm L1 = 120 mm with rear clamping	146.35	0.170	4046781074362	84662098	1008	CZ				13	3.5	3.5	Stück
ITD	56110050301	Distanzringe für Kreissägeblätter Aufnahmehalter d2=3,0 / d1=5,0 / Stärke=1,0 mm - vorderseitige Aufspannung -	distance ring for Circular saw blades retainer d2=3,0 / d1=5,0 / thickness=1,0 mm - front side securing -	10.25	0.010	4046781529817	84662098	1008	CZ				1	1	0.5	Stück
ITD	561100750501	Distanzringe für Kreissägeblätter Aufnahmehalter d2=5,0 / d1=7,5 / Stärke=1,0 mm - vorderseitige Aufspannung -	distance ring for Circular saw blades retainer d2=5,0 / d1=7,5 / thickness=1,0 mm - front side securing -	10.25	0.010	4046781529848	84662098	1008	CZ				1.5	1.5	0.5	Stück
ITD	56110100501	Distanzringe für Kreissägeblätter Aufnahmehalter d2=5,0 / d1=10,0 / Stärke=1,0 mm - vorderseitige Aufspannung -	distance ring for Circular saw blades retainer d2=5,0 / d1=10,0 / thickness=1,0 mm - front side securing -	10.25	0.010	4046781530684	84662098	1008	CZ				1.5	1.5	0.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	561211015	Mutter für Kreissägeblätter Aufnahmehalter d2= 10,0 / S = 15,0 mm - rückseitige Aufspannung - Mutter für Kreissägeblätter Aufnahmehalter d2= 13,0 / S = 19,0 mm - rückseitige Aufspannung -	screw nut for Circular saw blades retainer d2=10,0 / S = 15,0 mm - rear side securing - screw nut for Circular saw blades retainer d2= 13,0 / S = 19,0 mm - rear side securing -	25.70	0.070	4046781519801	84662098	1008	CZ				2	2	1	Stück
ITD	561211319	Mutter für Kreissägeblätter Aufnahmehalter d2= 16,0 / S = 22,0 mm - rückseitige Aufspannung -	screw nut for Circular saw blades retainer d2= 16,0 / S = 22,0 mm - rear side securing -	28.25	0.110	4046781529480	84662098	1008	CZ				2	2	0.5	Stück
ITD	561211622	Mutter für Kreissägeblätter Aufnahmehalter d2= 10,0 / S = 15,0 mm - rückseitige Aufspannung -	screw nut for Circular saw blades retainer d2= 10,0 / S = 15,0 mm - rear side securing -	30.75	0.160	4046781529497	84662098	1008	CZ				2.5	2.5	0.5	Stück
ITD	107000250010	10.7000-005 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 250x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production Cermet tipped circular saw blade 250x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781040558	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000250020	10.7000-010 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 250x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production Cermet tipped circular saw blade 250x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.750	4046781044419	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000250030	10.7000-015 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 250x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production Cermet tipped circular saw blade 250x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781041104	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000250040	10.7000-020 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 250x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production Cermet tipped circular saw blade 250x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.930	4046781041425	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000250050	10.7000-025 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 250x2,0/1,75x40mm Z= 54 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-8,5-55 + 4-12-64	Special production Cermet tipped circular saw blade 250x2,0/1,75x40mm Z= 54 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-8,5-55 + 4-12-64	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760	4046781041753	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000250060	10.7000-030 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 250x2,0/1,75x40mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-8,5-55 + 4-12-64	Special production Cermet tipped circular saw blade 250x2,0/1,75x40mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-8,5-55 + 4-12-64	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760	4046781042293	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000250070	10.7000-035 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 250x2,0/1,75x40mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-8,5-55 + 4-12-64	Special production Cermet tipped circular saw blade 250x2,0/1,75x40mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-8,5-55 + 4-12-64	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760	4046781042330	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000250080	10.7000-040 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 250x2,0/1,75x40mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-8,5-55 + 4-12-64	Special production Cermet tipped circular saw blade 250x2,0/1,75x40mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-8,5-55 + 4-12-64	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760	4046781042347	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000285010	10.7000-045 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 285x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production Cermet tipped circular saw blade 285x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760	4046781042354	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000285020	10.7000-047 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 285x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production Cermet tipped circular saw blade 285x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781042361	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000285030	10.7000-050 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 285x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production Cermet tipped circular saw blade 285x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.164	4046781042378	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000285040	10.7000-055 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 285x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production Cermet tipped circular saw blade 285x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781042651	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000285050	10.7000-060 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 285x2,0/1,75x40mm Z= 54 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-12-64 + 4-11-80	Special production Cermet tipped circular saw blade 285x2,0/1,75x40mm Z= 54 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-12-64 + 4-11-80	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043085	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000285060	10.7000-065 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 285x2,0/1,75x40mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-12-64 + 4-11-80	Special production Cermet tipped circular saw blade 285x2,0/1,75x40mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-12-64 + 4-11-80	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043313	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000285070	10.7000-070 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 285x2,0/1,75x40mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-12-64 + 4-11-80	Special production Cermet tipped circular saw blade 285x2,0/1,75x40mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-12-64 + 4-11-80	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043962	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000285080	10.7000-075 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 285x2,0/1,75x40mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-12-64 + 4-11-80	Special production Cermet tipped circular saw blade 285x2,0/1,75x40mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-12-64 + 4-11-80	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043979	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000315010	10.7000-080 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 315x2,25/2,0x32mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50	Special production Cermet tipped circular saw blade 315x2,25/2,0x32mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043986	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000315020	10.7000-085 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 315x2,25/2,0x32mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50	Special production Cermet tipped circular saw blade 315x2,25/2,0x32mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043993	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000315030	10.7000-090 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 315x2,25/2,0x32mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50	Special production Cermet tipped circular saw blade 315x2,25/2,0x32mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781044280	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000315040	10.7000-092 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 315x2,25/2,0x40mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 2-15-80	Special production Cermet tipped circular saw blade 315x2,25/2,0x40mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 2-15-80	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.382	4046781044297	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000360010	10.7000-095 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 360x2,6/2,25x40mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 360x2,6/2,25x40mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	2.000	4046781087591	82023900	6500	DJ				40	40	15	Stück
ITD	107000360020	10.7000-100 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 360x2,6/2,25x40mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 360x2,6/2,25x40mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781044433	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000360030	10.7000-105 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 360x2,6/2,25x40mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 360x2,6/2,25x40mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.622	4046781040916	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000360040	10.7000-110 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 360x2,6/2,25x40mm Z= 100 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 360x2,6/2,25x40mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781041265	82023900	6500	DJ							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	107000360050	10.7000-115 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 360x2,6/2,25x50mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 360x2,6/2,25x50mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.430	4046781041586	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000360060	10.7000-120 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 360x2,6/2,25x50mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 360x2,6/2,25x50mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781087621	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000360070	10.7000-125 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 360x2,6/2,25x50mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 360x2,6/2,25x50mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.745	4046781017154	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000360080	10.7000-130 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 360x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet circular saw blade 360x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781041347	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000425010	10.7000-135 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	2.670	4046781017161	82023900	6500	DJ				46	46	1.5	Stück
ITD	107000425020	10.7000-140 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	3.528	4046781017185	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000425030	10.7000-145 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781017178	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000460010	10.7000-150 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 460x2,7/2,25x50mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 460x2,7/2,25x50mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781042507	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000460020	10.7000-155 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 460x2,7/2,25x50mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 460x2,7/2,25x50mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781042965	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000460030	10.7000-160 Sonderanfertigung Cermet-bestücktes Kreissägeblatt 460x2,7/2,25x50mm Z= 100 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production Cermet tipped circular saw blade 460x2,7/2,25x50mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043191	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107000560010	Special production Cermet tipped circular saw blade 560x3,0/2,5x50mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-21-120	Special production Cermet tipped circular saw blade 560x3,0/2,5x50mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-21-120	Preis auf Anfrage / Price on Request		107000560010	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001250010	10.7001-005 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 250x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 250x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043801	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001250020	10.7001-010 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 250x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 250x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.750	4046781043818	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001250030	10.7001-015 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 250x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 250x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043825	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001250040	10.7001-020 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 250x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 250x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.930	4046781043832	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001250045	10.7001-025 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 250x2,0/1,75x40mm Z= 100 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 250x2,0/1,75x32mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.930	107001250045	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001250050	10.7001-030 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 250x2,0/1,75x40mm Z= 54 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-8,5-55 + 4-12-64	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 250x2,0/1,75x40mm Z= 54 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-8,5-55 + 4-12-64	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760		82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001250060	10.7001-035 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 250x2,0/1,75x40mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-8,5-55 + 4-12-64	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 250x2,0/1,75x40mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-8,5-55 + 4-12-64	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760	4046781044143	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001250070	10.7001-040 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 250x2,0/1,75x40mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-8,5-55 + 4-12-64	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 250x2,0/1,75x40mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-8,5-55 + 4-12-64	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760	4046781043573	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001250080	10.7001-045 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 250x2,0/1,75x40mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-8,5-55 + 4-12-64	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 250x2,0/1,75x40mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-8,5-55 + 4-12-64	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760	4046781043580	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001285010	10.7001-045 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 285x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 285x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.760	4043781043597	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001285020	10.7001-047 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 285x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 285x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043603	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001285030	10.7001-050 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 285x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 285x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.164	4046781043610	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001285040	10.7001-055 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 285x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50 + 4-11-63	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 285x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043627	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001285050	10.7001-060 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 285x2,0/1,75x40mm Z= 54 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-12-64 + 4-11-80	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 285x2,0/1,75x40mm Z= 54 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-12-64 + 4-11-80	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043634	82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107001285060	10.7001-065 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 285x2,0/1,75x40mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-12-64 + 4-11-80	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 285x2,0/1,75x40mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-12-64 + 4-11-80	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043641	82023900	6500	DJ							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
ITD	107001285070	10.7001-070 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 285x2,0/1,75x40mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-12-64 + 4-11-80	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 285x2,0/1,75x40mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-12-64 + 4-11-80	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043658	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001285080	10.7001-075 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 285x2,0/1,75x40mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-12-64 + 4-11-80	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 285x2,0/1,75x40mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-12-64 + 4-11-80	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043412	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001315010	10.7001-080 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 315x2,25/2,0x32mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 315x2,25/2,0x32mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043429	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001315020	10.7001-085 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 315x2,25/2,0x32mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 315x2,25/2,0x32mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043436	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001315030	10.7001-090 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 315x2,25/2,0x32mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-9-50	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 315x2,25/2,0x32mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-9-50	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043443	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001315040	10.7001-092 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 315x2,25/2,0x40mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 2-15-80	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 315x2,25/2,0x40mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 2-15-80	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.382	4046781043450	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001360010	10.7001-095 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 360x2,6/2,25x40mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 360x2,6/2,25x40mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043467	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001360020	10.7001-100 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 360x2,6/2,25x40mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 360x2,6/2,25x40mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043474	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001360030	10.7001-105 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 360x2,6/2,25x40mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 360x2,6/2,25x40mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.622	4046781043481	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001360040	10.7001-110 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 360x2,6/2,25x40mm Z= 100 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 360x2,6/2,25x40mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781043498	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001360050	10.7001-115 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 360x2,6/2,25x50mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 360x2,6/2,25x50mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.430	4046781044310	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001360060	10.7001-120 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 360x2,6/2,25x50mm Z= 72 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 360x2,6/2,25x50mm Z= 72 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781044303	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001360070	10.7001-125 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 360x2,6/2,25x50mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 360x2,6/2,25x50mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.745	4046781044426	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001360080	10.7001-130 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 360x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 360x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781041043	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001425010	10.7001-135 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781040855	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001425020	10.7001-140 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request	3.528	4046781044617	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001425030	10.7001-145 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781044624	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001460010	10.7001-150 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 460x2,7/2,25x50mm Z= 60 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 460x2,7/2,25x50mm Z= 60 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781044631	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001460020	10.7001-155 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 460x2,7/2,25x50mm Z= 80 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 460x2,7/2,25x50mm Z= 80 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781044648	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001460030	10.7001-160 Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt mit TiAlN-Beschichtung 460x2,7/2,25x50mm Z= 100 SPR (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen) NL: 4-15-80 + 4-11-90	Special production T.C.T. circular saw blade with TiAlN coating 460x2,7/2,25x50mm Z= 100 SPR (special geomerty with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781044655	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107001520010	Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Dünnschnitt Kreissägeblatt TiAlN-Beschichtet für Edelstahl 250x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR NL: 4-9-50 + 4-11-63 (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen)	Special production T.C.T. thin-cut circular saw blade TiAlN-coated for stainless steel 250x2,0/1,75x32mm Z= 54 SPR (special geometry with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request		107001560010	82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107002250010	Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Dünnschnitt Kreissägeblatt TiAlN-Beschichtet für Edelstahl 250x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR NL: 4-9-50 + 4-11-63 (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen)	Special production T.C.T. thin-cut circular saw blade TiAlN-coated for stainless steel 250x2,0/1,75x32mm Z= 60 SPR (special geometry with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request			82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107002250020	Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Dünnschnitt Kreissägeblatt TiAlN-Beschichtet für Edelstahl 250x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR NL: 4-9-50 + 4-11-63 (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen)	Special production T.C.T. thin-cut circular saw blade TiAlN-coated for stainless steel 250x2,0/1,75x32mm Z= 72 SPR (special geometry with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request			82023900	6500	DJ							Stück	
ITD	107002250030	Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Dünnschnitt Kreissägeblatt TiAlN-Beschichtet für Edelstahl 250x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR NL: 4-9-50 + 4-11-63 (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen)	Special production T.C.T. thin-cut circular saw blade TiAlN-coated for stainless steel 250x2,0/1,75x32mm Z= 80 SPR (special geometry with chip breaker) PH: 4-9-50 + 4-11-63	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.810		82023900	6500	DJ					30	30	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	107002425030	Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Dünnschnitt Kreissägeblatt TiAlN-Beschichtet für Edelstahl 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR NL: 4-15-80 + 4-11-90 (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen)	Special production T.C.T thin-cut circular saw blade TiAlN-coated for stainless steel 425/420x2,6/2,25x50mm Z= 100 SPR (special geometry with chip breaker) PH: 4-15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request			82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107002460010	Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Dünnschnitt Kreissägeblatt TiAlN-Beschichtet für Edelstahl 460x2,7/2,25x50mm Z= 60 SPR NL: 4-15- 80 + 4-11-90 (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen)	Special production T.C.T thin-cut circular saw blade TiAlN-coated for stainless steel 460x2,7/2,25x50mm Z= 60 SPR (special geometry with chip breaker) PH: 4- 15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request			82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107002460020	Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Dünnschnitt Kreissägeblatt TiAlN-Beschichtet für Edelstahl 460x2,7/2,25x50mm Z= 80 SPR NL: 4-15- 80 + 4-11-90 (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen)	Special production T.C.T thin-cut circular saw blade TiAlN-coated for stainless steel 460x2,7/2,25x50mm Z= 80 SPR (special geometry with chip breaker) PH: 4- 15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request			82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107002460030	Sonderanfertigung Hartmetall-bestücktes Dünnschnitt Kreissägeblatt TiAlN-Beschichtet für Edelstahl 460x2,7/2,25x50mm Z= 100 SPR NL: 4-15- 80 + 4-11-90 (Spezialgeometrie mit Spanteilerrillen)	Special production T.C.T thin-cut circular saw blade TiAlN-coated for stainless steel 460x2,7/2,25x50mm Z= 100 SPR (special geometry with chip breaker) PH: 4- 15-80 + 4-11-90	Preis auf Anfrage / Price on Request			82023900	6500	DJ							Stück
ITD	107100136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 136x1,6/1,2x20/10mm 30 WWF NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 136x1,6/1,2x20/10mm 30 WWF - PH: 2-6-32	41.45	0.270	4046781091123	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107100150010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 150x1,8/1,4x20/16mm 30 WWF NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 150x1,8/1,4x20/16 30 WWF - PH: 2-6-32	41.40	0.320	4046781004116	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107100160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 160x1,8/1,4x20/16mm 30 WWF NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 160x1,8/1,4x20/16 30 WWF - PH: 2-6-32	42.40	0.340	4046781007933	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107100180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 180x1,8/1,4x30/20mm 34 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 180x1,8/1,4x30/20mm 34 WWF - PH: UNI1	47.20	0.400	4046781019509	82023900	6016	DH				24.5	25	1	Stück
ITD	107100185010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 185x1,8/1,4x20/16mm 34 WWF NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 185x1,8/1,4x20/16mm 34 WWF - PH: 2-6-32	47.40	0.410	4046781091130	82023900	6016	DH				24.5	25	1	Stück
ITD	107100190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 190x1,8/1,4x30mm 38 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 190x1,8/1,4x30mm 38 WWF - PH: UNI1	49.55	0.400	4046781028631	82023900	6016	DH				24.5	25	1	Stück
ITD	107100200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 200x2,0/1,8x30mm 40 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 200x2,0/1,8x30mm 40WZ - PH: UNI1	53.45	0.520	4046781006035	82023900	6016	DH				24.5	25	1	Stück
ITD	107100210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 210x2,0/1,6x30mm 40 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 210x2,0/1,6x30mm 40 WWF - PH: UNI1	54.05	0.560	4046781028679	82023900	6016	DH				24.5	25	1	Stück
ITD	107100216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 216x2,0/1,6x30mm 42 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 216x2,0/1,6x30mm 42 WWF - PH: UNI1	55.45	0.580	4046781028693	82023900	6016	DH				24.5	25	1	Stück
ITD	107100230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 230/235*x2,0/1,6x30/25,4mm 44 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 230/235*x2,0/1,6x30/25,4mm 44 WWF - PH: UNI1	59.10	0.700	4046781028815	82023900	6016	DH				30	30	1.5	Stück
ITD	107100250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 250x2,2/1,8x30/25,4mm 48 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 250x2,2/1,8x30/25,4mm 48WWF - PH: UNI1+UNI2	70.55	0.800	4046781033895	82023900	6016	DH				29.5	30	1	Stück
ITD	107100250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 250x2,2/1,8x30/25,4mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 250x2,2/1,8x30/25,4mm 60WWF - PH: UNI1+UNI2	90.00	0.812	4046781033901	82023900	6016	DH				29.5	30	1	Stück
ITD	107100260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 260x2,2/1,8x30mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 260x2,2/1,8x30mm 60WWF - PH: UNI1+UNI2	96.55	0.960	4046781091147	82023900	6016	DH				29	30	1	Stück
ITD	107100270010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 270x2,2/1,8x30mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 270x2,2/1,8x30mm 60WWF - PH: UNI1+UNI2	98.50	0.960	4046781033925	82023900	6016	DH				29	30	1	Stück
ITD	107100300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 300x2,2/1,8x30mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 300x2,2/1,8x30mm 60WWF - PH: UNI1+UNI2	101.85	1.240	4046781033932	82023900	6016	DH				36	36	1.5	Stück
ITD	107100300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 300x2,2/1,8x30mm 80 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 300x2,2/1,8x30mm 80WWF - PH: UNI1+UNI2	124.45	1.240	4046781033949	82023900	6016	DH				35.5	36	1	Stück
ITD	107100305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 305x2,2/1,8x25,4mm 60 WWF NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 305x2,2/1,8x25,4mm 60 WWF - PH: -	99.75	1.280	4046781033956	82023900	6016	DH				36	36	2	Stück
ITD	107100305020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 305x2,2/1,8x25,4mm 80 WWF NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 305x2,2/1,8x25,4mm 80WWF - PH: -	123.65	1.270	4046781033963	82023900	6016	DH				36	36	2	Stück
ITD	107100320010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 320x2,2/1,8x30/25,4mm 84 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 320x2,2/1,8x30/25,4mm 84 WWF - PH: UNI1+UNI2	126.30	1.360	4046781091178	82023900	6016	DH				36	36	2	Stück
ITD	107100330010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 330x2,2/1,8x32/30mm 84 WWF NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 330x2,2/1,8x32/30mm 84 WWF - PH: UNI2	128.50	1.200	4046781091185	82023900	6016	DH				36	36	2	Stück
ITD	107100350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 350x2,2/1,8x30mm 80 WWF NL: UNI1 + 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 350x2,2/1,8x30mm 80WWF - PH: UNI1 + 2-7-42	128.60	1.680	4046781033987	82023900	6016	DH				39.5	40	1	Stück
ITD	107100355010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 355x2,2/1,8x25,4mm 60 WWF NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 355x2,2/1,8x25,4mm 60 WWF - PH: -	112.60	1.720	4046781033994	82023900	6016	DH				39.5	40	1	Stück
ITD	107100355020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 355x2,2/1,8x25,4mm 80 WWF NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 355x2,2/1,8x25,4mm 80 WWF - PH: -	128.60	1.720	4046781034007	82023900	6016	DH				39.5	40	1	Stück
ITD	107100355030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 355x2,2/1,8x25,4mm 90 WWF NL: 1-12-55,4	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 355x2,2/1,8x25,4mm 90 WWF - PH: 1-12-55,4	137.60	1.720	4046781034014	82023900	6016	DH				39.5	40	1	Stück
ITD	107100400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 400x3,0/2,6x30mm 84 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 400x3,0/2,6x30mm 84WWF - PH: UNI1+UNI2	164.15	2.450	4046781034038	82023900	6016	DH				45.5	46	1	Stück
ITD	107100450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 450x2,8/2,4x30mm 90 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 450x2,8/2,4x30mm 90 WWF - PH: UNI1+UNI2	199.00	3.400	4046781091208	82023900	6016	DH				49.5	52.5	1	Stück
ITD	107100500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 500x3,0/2,6x30mm 100 WWF NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 500x3,0/2,6x30mm 100 WWF - PH: UNI1+UNI2	237.70	4.625	4046781091215	82023900	6016	DH				56.5	59	1	Stück
ITD	107130136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 136x2,0/1,4x20/10mm 30 TFPS NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 136x2,0/1,4x20/10mm 30 TFPS - PH: 2-6-32 BESTSELLER	39.75	0.190	4046781116833	82023900	88510	DK	X			39.5	42.5	1	Stück
ITD	107130160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 160x2,2/1,6x20/16mm 30 TFPS NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 160x2,2/1,6x20/16 30 TFPS - PH: 2-6-32 BESTSELLER	41.25	0.300	4046781116840	82023900	88510	DK	X			21	22	1	Stück
ITD	107130190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 190x2,2/1,6x30mm 38 TFPS NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 190x2,2/1,6x30mm 38 TFPS - PH: UNI1 BESTSELLER	48.50	0.400	4046781116857	82023900	88510	DK	X			28	26	1	Stück
ITD	107130230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 230/235x 2,2/1,8x 30/25,4mm 44 TFPS NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 230x2,2/1,8x30/25,4mm 44 TFPS - PH: UNI1 BESTSELLER	61.50	0.650	4046781116864	82023900	88510	DK	X			28	27	1	Stück
ITD	107130250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 250x2,2/1,8x30/25,4mm 48 TFPS NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel - 250x2,2/1,8x30/25,4mm 48 TFPS - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	72.45	0.800	4046781116871	82023900	88510	DK	X			28.5	30.5	1	Stück
ITD	107130250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 250x2,2/1,8x30/25,4mm 60 TFPS NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 250x2,2/1,8x30/25,4mm 60 TFPS - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	85.85	0.812	4046781116888	82023900	88510	DK	X			28	30	1	Stück
ITD	107130305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 305x2,2/1,8x25,4mm 60 TFPS NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 305x2,2/1,8x25,4mm 60 TFPS - PH: - BESTSELLER	93.05	1.150	4046781116895	82023900	88510	DK	X			33	35	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	107130305020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 305x2,2/1,8x25,4mm 80 TFPS NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 305x2,2/1,8x25,4mm 80 TFPS - PH: - BESTSELLER	115.45	1.200	4046781116901	82023900	88510	DK	X			33	35	1	Stück
ITD	107130355020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 355x2,4/2,0x25,4mm 80 TFPS NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 355x2,4/2,0x25,4mm 80 TFPS - PH: - BESTSELLER	127.80	1.720	4046781116918	82023900	88510	DK	X			38	39	1	Stück
ITD	107130355030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 355x2,4/2,0x25,4mm 90 TFPS NL: 1-12-55,4 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel - VALUE 355x2,4/2,0x25,4mm 90 TFPS - PH: 1-12-55,4 BESTSELLER	138.90	1.720	4046781116925	82023900	88510	DK	X			38	39	1	Stück
ITD	107150136010	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 136x1,6/1,2x20/10mm 30 WWF NL: 2-6-32	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 136x1,6/1,2x20/10mm 30 WWF - PH: 2-6-32	52.30	0.250	4046781116239	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107150160010	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 160x1,8/1,4x20/16mm 32 WWF NL: 2-6-32	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 160x1,8/1,4x20/16mm 32 WWF - PH: 2-6-32	62.10	0.320	4046781116246	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107150180010	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 180x1,8/1,4x30/20mm 36 WWF NL: UNI1	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 180x1,8/1,4x30/20mm 36 WWF - PH: UNI1	69.05	0.380	4046781116253	82023900	6016	DH				24.5	25	1	Stück
ITD	107150190010	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 190x1,8/1,4x30mm 38 WWF NL: UNI1	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 190x1,8/1,4x30mm 38 WWF - PH: UNI1	68.40	0.410	4046781116260	82023900	6016	DH				24.5	25	1	Stück
ITD	107150230010	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 230/235x2,0/1,6x30/25,4mm 48 WWF NL: UNI1	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 230/235x2,0/1,6x30/25,4mm 48 WWF - PH: UNI1	83.95	0.640	4046781116277	82023900	6016	DH				24.5	25	1	Stück
ITD	107150250010	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 250x2,2/1,8x30/25,4mm 60 WWF NL: UNI1 + UNI2	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 250x2,2/1,8x30(25,4)mm 60 WWF - PH: UNI1 + UNI2	126.50	0.830	4046781116284	82023900	6016	DH				29.5	30	1	Stück
ITD	107150305010	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 305x2,2/1,8x 25,4mm 60 WWF	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 305x2,2/1,8x 25,4mm 60 WWF	148.45	1.250	4046781116291	82023900	6016	DH				35.5	36	1	Stück
ITD	107150305020	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 305x2,2/1,8x 25,4mm 80 WWF	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 305x2,2/1,8x 25,4mm 80 WWF	171.45	1.250	4046781116307	82023900	6016	DH				39	36	1	Stück
ITD	107150355010	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 355x2,2/1,8x 25,4mm 80 WWF	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 355x2,2/1,8x 25,4mm 80 WWF	184.95	1.660	4046781116314	82023900	6016	DH				39	39.5	1	Stück
ITD	107150355020	Cermet-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Baustähle 355x2,2/1,8x 25,4mm 90 WWF NL: 1-12-55,4	Cermet tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter mild steel 355x2,2/1,8x 25,4mm 90 WWF - PH: 1-12-55,4	196.85	1.650	4046781116321	82023900	6016	DH				39	39.5	1	Stück
ITD	107300136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 136x1,6/1,2x20/10mm 36 WWF NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 136x1,6/1,2x20/10mm 36 WWF - PH: 2-6-32	47.05	0.270	4046781091222	82023900	6016	DH				25	25	2	Stück
ITD	107300160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 160x1,8/1,4x20/16mm 40 WWF NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 160x1,8/1,4x20/16mm 40 WWF - PH: 2-6-32	52.90	0.340	4046781000866	82023900	6016	DH				25	25	2	Stück
ITD	107300180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 180x1,8/1,4x30/20mm 44 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 180x1,8/1,4x30/20mm 44 WWF - PH: UNI1	58.50	0.320	4046781000897	82023900	6016	DH				25	25	2	Stück
ITD	107300185010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 185x1,8/1,4x20/16mm 44 WWF NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 185x1,8/1,4x20/16mm 44 WWF - PH: 2-6-32	59.55	0.410	4046781091239	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107300190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 190x1,8/1,4x30/20mm 48 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 190x1,8/1,4x30/20mm 48 WWF - PH: UNI1	64.55	0.430	4046781000903	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107300200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 200x2,0/1,6x30mm 48 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 200x2,0/1,6x30mm 48 WWF - PH: UNI1	66.20	0.470	4046781000910	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107300210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 210x2,0/1,6x30mm 54 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 210x2,0/1,6x30mm 54 WWF - PH: UNI1	73.70	0.560	4046781000958	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107300216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 216x2,0/1,6x30mm 54 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 216x2,0/1,6x30mm 54 WWF - PH: UNI1	74.70	0.600	4046781000965	82023900	6016	DH				25	25	1.5	Stück
ITD	107300230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 230/235x2,0/1,6x30/25,4mm 56 WWF NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 230/235x2,0/1,6x30/25,4mm 56 WWF - PH: UNI1	80.45	0.700	4046781000972	82023900	6016	DH				30	30	1.5	Stück
ITD	107300250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 250x2,2/1,8x30/25,4mm 60 / 3-Cut NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 250x2,2/1,8x30/25,4mm 60 / 3-Cut - PH: UNI1 + UNI2	95.55	0.850	4046781000989	82023900	6016	DH				30	30	1.5	Stück
ITD	107300260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 260x2,2/1,8x30mm 72 / 3-Cut NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 260x2,2/1,8x30mm 72 / 3-Cut - PH: UNI1 + UNI2	120.45	0.890	4046781091246	82023900	6016	DH				30	30	1.5	Stück
ITD	107300270010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 270x2,2/1,8x30mm 72 / 3-Cut NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 270x2,2/1,8x30mm 72 / 3-Cut - PH: UNI1 + UNI2	125.65	0.940	4046781091277	82023900	6016	DH				30	30	1.5	Stück
ITD	107300300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 300x2,2/1,8x30mm 72 / 3-Cut NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 300x2,2/1,8x30mm 72 / 3-Cut - PH: UNI1 + UNI2	124.70	1.240	4046781002044	82023900	6016	DH				36	36	2	Stück
ITD	107300305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 305x2,2/1,8x25,4mm 72 / 3-Cut NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 305x2,2/1,8x25,4mm 72 / 3-Cut - PH: -	124.70	1.260	4046781002068	82023900	6016	DH				36	36	2	Stück
ITD	107300320010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 320x2,2/1,8x30/25,4mm 84 / 3-Cut NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 320x2,2/1,8x30/25,4mm 84 / 3-Cut PH: UNI1 + UNI2	133.50	1.350	4046781091253	82023900	6016	DH				36	36	2	Stück
ITD	107300330010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 330x2,2/1,8x32/30mm 84 / 3-Cut NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 330x2,2/1,8x32/30mm 84 / 3-Cut - PH: UNI2	133.45	1.420	4046781091260	82023900	6016	DH				36	36	2	Stück
ITD	107300350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 350x2,2/1,8x30mm 84 / 3-Cut NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 350x2,2/1,8x30mm 84 / 3-Cut - PH: UNI1 + UNI2	138.70	1.670	4046781002075	82023900	6016	DH				39	43	1.5	Stück
ITD	107300355010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 355x2,2/1,8x25,4mm 84 / 3-Cut NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 355x2,2/1,8x25,4mm 84 / 3-Cut - PH: -	138.70	1.720	4046781002082	82023900	6016	DH				40	40	2	Stück
ITD	107300400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 400x2,6/2,2x30mm 90 / 3-Cut NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 400x2,6/2,2x30mm 90 / 3-Cut - PH: UNI1 + UNI2	180.50	2.470	4046781091307	82023900	6016	DH				46	46	2	Stück
ITD	107300420010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 420x2,6/2,2x30mm 96 / 3-Cut NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 420x2,6/2,2x30mm 96 / 3-Cut - PH: UNI1 + UNI2	90.40	2.730	4046781091284	82023900	0815	DR		X		50	50	2	Stück
ITD	107300450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Edelstahl 450x2,8/2,4x30mm 108 / 3-Cut NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter stainless 450x2,8/2,4x30mm 108 / 3-Cut - PH: UNI1 + UNI2	100.45	3.370	4046781091314	82023900	0815	DR		X		52	52	2	Stück
ITD	107300500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 500x3,0/2,6x30mm 120 / 3-Cut NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 500x3,0/2,6x30mm 120 / 3-Cut - PH: UNI1 + UNI2	134.55	4.440	4046781091291	82023900	0815	DR		X		55	55	2	Stück
ITD	107400136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 136x1,6/1,2x20/10mm 38 TFF NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 136x1,6/1,2x20/10mm 38 TFF - PH: 2-6-32 BESTSELLER	37.70	0.270	4046781091321	82023900	88510	DK	X			25	25	2	Stück
ITD	107400160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 160x1,8/1,4x20/16mm 42 TFF NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 160x1,8/1,4x20/16mm 42 TFF - PH: 2-6-32 BESTSELLER	42.20	0.340	4046781002099	82023900	88510	DK	X			25	25	2	Stück
ITD	107400180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 180x1,8/1,4x30/20mm 48 TFF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 180x1,8/1,4x30/20mm 48 TFF - PH: UNI1 BESTSELLER	48.15	0.410	4046781076243	82023900	88510	DK	X			25	25	2	Stück
ITD	107400185010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 185x1,8/1,4x20/16mm 48 TFF NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 185x1,8/1,4x20/16mm 48 TFF - PH: 2-6-32 BESTSELLER	49.15	0.410	4046781091338	82023900	88510	DK	X			25	25	2	Stück
ITD	107400190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 190x1,8/1,4x30mm 48 TFF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 190x1,8/1,4x30mm 48 TFF - PH: UNI1 BESTSELLER	49.40	0.420	4046781002105	82023900	88510	DK	X			25	25	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	107400200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 200x2,0/1,4x30mm 54 TFF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 200x2,0/1,4x30mm 54 TFF - PH: UNI1 BESTSELLER	55.90	0.520	4046781040312	82023900	88510	DK	X			25	25	2	Stück
ITD	107400210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 210x2,0/1,6x30mm 54 TFF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 210x2,0/1,6x30mm 54 TFF - PH: UNI1 BESTSELLER	56.40	0.560	4046781002129	82023900	88510	DK	X			25	25	2	Stück
ITD	107400216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 216x2,0/1,6x30mm 54 TFF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 216x2,0/1,6x30mm 54 TFF - PH: UNI1 BESTSELLER	57.20	0.560	4046781053015	82023900	88510	DK	X			25	25	2	Stück
ITD	107400230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 230/235x2,0/1,6x30/25,4mm 54 TFF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 230/235x2,0/1,6x30/25,4mm 54 TFF - PH: UNI1 BESTSELLER	60.00	0.640	4046781053022	82023900	88510	DK	X			25	25	2	Stück
ITD	107400250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 250x2,2/1,8x30/25,4mm 72 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 250x2,2/1,8x30/25,4mm 72 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	79.25	0.850	4046781053039	82023900	88510	DK	X			30	30	2	Stück
ITD	107400260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 260x2,2/1,8x30mm 72 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 260x2,2/1,8x30mm 72 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	81.45	0.900	4046781091352	82023900	88510	DK	X			30	30	2	Stück
ITD	107400270010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 270x2,2/1,8x30mm 72 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 270x2,2/1,8x30mm 72 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	81.70	0.930	4046781053046	82023900	88510	DK	X			30	30	2	Stück
ITD	107400300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 300x2,2/1,8x30mm 84 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 300x2,2/1,8x30mm 84 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	93.65	1.230	4046781053053	82023900	88510	DK	X			36	36	2	Stück
ITD	107400305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 305x2,2/1,8x25,4mm 84 TFF NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 305x2,2/1,8x25,4mm 84 TFF - PH: - BESTSELLER	93.90	1.280	4046781053060	82023900	88510	DK	X			36	36	2	Stück
ITD	107400320010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 320x2,2/1,8x30/25,4mm 96 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 320x2,2/1,8x30/25,4mm 96 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	112.05	1.360	4046781091369	82023900	88510	DK	X			36	36	2	Stück
ITD	107400330010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 330x2,2/1,8x32/30mm 96 TFF NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 330x2,2/1,8x32/30mm 96 TFF - PH: UNI2 BESTSELLER	113.75	1.510	4046781091376	82023900	88510	DK	X			36	36	2	Stück
ITD	107400350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 350x2,2/1,8x30mm 100 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 350x2,2/1,8x30mm 100 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	117.50	1.660	4046781053077	82023900	88510	DK	X			40	40	2	Stück
ITD	107400355010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 355x2,2/1,8x25,4mm 100 TFF NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 355x2,2/1,8x25,4mm 100 TFF - PH: - BESTSELLER	117.65	1.700	4046781053084	82023900	88510	DK	X			40	40	2	Stück
ITD	107400400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 400x2,6/2,0x30mm 110 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 400x2,6/2,0x30mm 110 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	178.15	2.660	4046781091413	82023900	88510	DK	X			46.5	46.5	2	Stück
ITD	107400420010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 420x3,0/2,5x30mm 110 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 420x3,0/2,5x30mm 110 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	181.90	2.900	4046781091383	82023900	88510	DK	X			46.5	48.5	1.5	Stück
ITD	107400450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 450x2,8/2,4x30mm 120 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 450x2,8/2,4x30mm 120 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	240.90	3.680	4046781091390	82023900	88510	DK	X			52	52	2	Stück
ITD	107400500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dry-Cutter Sandwich 500x3,0/2,6x30mm 130 TFF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Dry-Cutter sandwich 500x3,0/2,6x30mm 130 TFF - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	256.30	4.570	4046781091406	82023900	88510	DK	X			56.5	60	1.5	Stück
ITD	108000120010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 120x2,8/2,0x20mm 34 TFN NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 120x2,8/2,0x20mm 34 TFN - PH: -	58.20	0.220	4046781091666	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	108000136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 136x2,8/2,0x20/10mm 40 TFN NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 136x2,8/2,0x20/10mm 40 TFN - PH: 2-6-32	67.95	0.380	4046781091673	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	108000150010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 150x2,8/2,0x20/16mm 42 TFN NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 150x2,8/2,0x20/16mm 42 TFN - PH: 2-6-32	69.95	0.325	4046781034052	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	108000160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 160x2,8/2,0x20/16mm 42 TFN NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 160x2,8/2,0x20/16mm 42 TFN - PH: 2-6-32	70.75	0.350	4046781034076	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	108000165010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 165x2,8/2,0x20mm 48 TFN NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 165x2,8/2,0x20mm 48 TFN - PH: 2-6-32	76.35	0.380	4046781091680	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	108000170010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 170x2,8/2,0x30mm 48 TFN NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 170x2,8/2,0x30mm 48 TFN - PH: -	76.65	0.390	4046781034106	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	108000180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 180x2,8/2,0x30mm 48 TFN NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 180x2,8/2,0x30mm 48 TFN - PH: UNI1	77.55	0.480	4046781034120	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	108000185010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 185x2,8/2,0x20/16mm 48 TFN NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 185x2,8/2,0x20/16mm 48 TFN - PH: 2-6-32	80.50	0.455	4046781091697	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	108000190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 190x2,8/2,0x30mm 54 TFN NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 190x2,8/2,0x30mm 54 TFN - PH: UNI1	85.60	0.500	4046781034144	82023900	6016	DH				27.5	26	1	Stück
ITD	108000200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 200x2,8/2,0x30mm 54 TFN NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 200x2,8/2,0x30mm 54 TFN - PH: UNI1	87.35	0.510	4046781034168	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	108000210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 210x2,8/2,0x30mm 54 TFN NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 210x2,8/2,0x30mm 54 TFN - PH: UNI1	88.55	0.600	4046781034182	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	108000216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 216x2,8/2,0x30mm 60 TFN NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 216x2,8/2,0x30mm 60 TFN - PH: UNI1	97.55	0.630	4046781034205	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	108000216020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 216x2,8/2,0x30mm 80 TFN NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 216x2,8/2,0x30mm 80 TFN - PH: UNI1	117.00	0.630	4046781034229	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	108000220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 220x2,8/2,0x30mm 54 TFN NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 220x2,8/2,0x30mm 54 TFN - PH: UNI1	93.60	0.720	4046781034236	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	108000230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 230/235x2,8/2,0x30mm 64 TFN NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 230/235x2,8/2,0x30mm 64 TFN - PH: UNI1	98.05	0.720	4046781034250	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	108000240010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 240x2,8/2,0x30mm 64 TFN NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 240x2,8/2,0x30mm 64 TFN - PH: UNI1	98.05	0.750	4046781034274	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	108000250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 250x3,2/2,5x30mm 60 TFN NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 250x3,2/2,5x30mm 60 TFN - PH: UNI1 + UNI2	122.10	1.020	4046781034281	82023900	6016	DH				31	30.5	1	Stück
ITD	108000250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 250x3,2/2,5x30mm 80 TFN NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 250x3,2/2,5x30mm 80 TFN - PH: UNI1 + UNI2	135.90	1.040	4046781034298	82023900	6016	DH				31	30.5	1	Stück
ITD	108000250030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 250x2,8/2,2x30mm 100 TFN NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 250x2,8/2,2x30mm 100 TFN - PH: UNI1 + UNI2	168.30	0.950	4046781034311	82023900	6016	DH				31	30.5	1	Stück
ITD	108000260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 260x3,2/2,5x30mm 80 TFN NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 260x3,2/2,5x30mm 80 TFN - PH: UNI1 + UNI2	146.95	1.115	4046781091703	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	108000270010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 270x3,2/2,5x30mm 88 TFN NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 270x3,2/2,5x30mm 88 TFN - PH: UNI1 + UNI2	150.25	1.230	4046781034328	82023900	6016	DH				35.5	33.5	1	Stück
ITD	108000280010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 280x3,2/2,5x30mm 88 TFN NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 280x3,2/2,5x30mm 88 TFN - PH: UNI1 + UNI2	153.95	1.324	4046781091710	82023900	6016	DH				38.5	36	1	Stück
ITD	108000300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 300x3,2/2,5x30mm 72 TFN NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 300x3,2/2,5x30mm 72 TFN - PH: UNI1 + UNI2	146.10	1.480	4046781034335	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	108000300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 300x3,2/2,5x30mm 96 TFN NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 300x3,2/2,5x30mm 96 TFN - PH: UNI1 + UNI2	152.90	1.530	4046781034342	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	108000300030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium + Kunststoffe Universal 300x2,8/2,2x30mm 120 TFN NL: UNI1 + UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium + plastics universal 300x2,8/2,2x30mm 120 TFN - PH: UNI1 + UNI2	199.50	1.330	4046781034366	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	108055120003	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 120x2,0/1,4x20mm 14 WZ NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 120x2,0/1,4x20mm 14 WZ - PH: - BESTSELLER	13.10	0.204	4046781592309	82023900	0815	DR		X		27	1	26	Stück
ITD	108055120005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 120x2,0/1,4x20mm 24 WZ NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 120x2,0/1,4x20mm 24 WZ - PH: - BESTSELLER	15.30	0.210	4046781592316	82023900	0815	DR		X		27.5	26	1	Stück
ITD	108055120007	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 120x2,0/1,4x20mm 40 WWF NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 120x2,0/1,4x20mm 40 WWF - PH: - BESTSELLER	29.85	0.210	4046781592323	82023900	0815	DR		X		27	1	26	Stück
ITD	108055120010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 120x2,0/1,4x25,4/22mm 14 WZ NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 120x2,0/1,4x25,4/22mm 14 WZ - PH: - BESTSELLER	23.80	0.171	4046781054449	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055120020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 120x2,0/1,4x25,4/22mm 24 WZ NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 120x2,0/1,4x25,4/22mm 24 WZ - PH: - BESTSELLER	35.15	0.170	4046781054456	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055120030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 120x2,0/1,4x25,4/22mm 40 WWF NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 120x2,0/1,4x25,4/22mm 40 WWF - PH: - BESTSELLER	53.20	0.173	4046781054463	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 136x2,0/1,4x20/10mm 16 WZ NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 136x2,0/1,4x20/10mm 16 WZ - PH: - BESTSELLER	27.25	0.210	4046781054470	82023900	88510	DK	X			27	26	1	Stück
ITD	108055136020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 136x2,0/1,4x20/10mm 30 WZ NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 136x2,0/1,4x20/10mm 30 WZ - PH: - BESTSELLER	42.90	0.205	4046781054500	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055136030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 136x2,0/1,4x20/10mm 40 WWF NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 136x2,0/1,4x20/10mm 40 WWF - PH: - BESTSELLER	54.10	0.240	4046781054494	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 160x2,0/1,4x20/16mm 18 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 160x2,0/1,4x20/16mm 18 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	30.40	0.270	4046781045225	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055160020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 160x2,0/1,4x20/16mm 30 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 160x2,0/1,4x20/16mm 30 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	44.00	0.260	4046781054517	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055160030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 160x2,0/1,4x20/16mm 40 WWF NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 160x2,0/1,4x20/16mm 40 WWF - PH: 2-6-32 BESTSELLER	55.50	0.290	4046781054524	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055165010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 165x2,0/1,4x20mm 18 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 165x2,0/1,4x20mm 18 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	31.30	0.272	4046781091420	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055165020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 165x2,0/1,4x20mm 30 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 165x2,0/1,4x20mm 30 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	44.95	0.273	4046781091437	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	108055165030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 165x2,0/1,4x20mm 40 WWF NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 165x2,0/1,4x20mm 40 WWF - PH: 2-6-32 BESTSELLER	56.70	0.300	4046781091444	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	108055180005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 180x2,2/1,6x22,22mm 10 WZ NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 180x2,2/1,6x22,22mm 10 WZ - PH: -	9.58	0.400	4046781045218	82023900	0815	DR		X		24	27	1	Stück
ITD	108055180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 180x2,0/1,4x30/22/20mm 20 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 180x2,0/1,4x30/22/20mm 20 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	36.45	0.330	4046781045232	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055180020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 180x2,0/1,4x30/22/20mm 34 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 180x2,0/1,4x30/22/20mm 34 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	47.85	0.320	4046781054531	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055180030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 180x2,0/1,4x30/22/20mm 48 WWF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 180x2,0/1,4x30/22/20mm 48 WWF - PH: UNI1 BESTSELLER	68.05	0.360	4046781054548	82023900	88510	DK	X			27	27.5	1	Stück
ITD	108055185010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 185x2,0/1,4x20/16mm 20 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 185x2,0/1,4x20/16mm 20 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	34.75	0.343	4046781045249	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055185020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 185x2,0/1,4x20/16mm 34 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 185x2,0/1,4x20/16mm 34 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	50.50	0.345	4046781054555	82023900	88510	DK	X			27.5	26	1	Stück
ITD	108055185030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 185x2,0/1,4x20/16mm 48 WWF NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 185x2,0/1,4x20/16mm 48 WWF - PH: 2-6-32 BESTSELLER	66.35	0.351	4046781054562	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 190x2,0/1,4x30mm 20 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 190x2,0/1,4x30mm 20 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	33.60	0.350	4046781045256	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055190020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 190x2,0/1,4x30mm 34 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 190x2,0/1,4x30mm 34 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	49.35	0.350	4046781054579	82023900	88510	DK	X			23	21.5	1	Stück
ITD	108055190030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 190x2,0/1,4x30mm 48 WWF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 190x2,0/1,4x30mm 48 WWF - PH: UNI1 BESTSELLER	65.25	0.350	4046781054586	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	108055210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 210x2,0/1,4x30mm 22 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 210x2,0/1,4x30mm 22 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	38.55	0.480	4046781045263	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	108055210020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 210x2,0/1,4x30mm 36 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 210x2,0/1,4x30mm 36 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	54.60	0.449	4046781054593	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1.5	Stück
ITD	108055210030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 210x2,0/1,4x30mm 48 WWF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 210x2,0/1,4x30mm 48 WWF - PH: UNI1 BESTSELLER	68.45	0.457	4046781054609	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	108055216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 216x2,0/1,4x30mm 24 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 216x2,0/1,4x30mm 24 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	42.00	0.510	4046781045270	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	108055216020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 216x2,0/1,4x30mm 36 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 216x2,0/1,4x30mm 36 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	56.00	0.469	4046781054616	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1.5	Stück
ITD	108055216030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 216x2,0/1,4x30mm 48 WWF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 216x2,0/1,4x30mm 48 WWF - PH: UNI1 BESTSELLER	69.95	0.470	4046781054623	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1.5	Stück
ITD	108055225010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 225x2,0/1,4x30mm 24 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 225x2,0/1,4x30mm 24 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	42.00	0.510	4046781054630	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1.5	Stück
ITD	108055225020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 225x2,0/1,4x30mm 36 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 225x2,0/1,4x30mm 36 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	56.00	0.506	4046781054647	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1.5	Stück
ITD	108055225030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 225x2,0/1,4x30mm 48 WWF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 225x2,0/1,4x30mm 48 WWF - PH: UNI1 BESTSELLER	69.95	0.517	4046781054654	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1.5	Stück
ITD	108055230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 230/235x2,0/1,4x30/22mm 24 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 230/235x2,0/1,4x30/22mm 24 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	44.30	0.620	4046781054883	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1.5	Stück
ITD	108055230020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 230/235x2,0/1,4x30/22mm 36 WZ NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 230/235x2,0/1,4x30/22mm 36 WZ - PH: UNI1 BESTSELLER	57.80	0.540	4046781054890	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	108055230030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 230/235x2,0/1,4x30/22mm 48 WWF NL: UNI1 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 230/235x2,0/1,4x30/22mm 48 WWF - PH: UNI1 BESTSELLER	71.40	0.542	4046781054906	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	108055250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 250x2,4/1,8x30/25,4mm 28 WZ NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 250x2,4/1,8x30/25,4mm 28 WZ - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	55.30	0.790	4046781054913	82023900	88510	DK	X			32	31	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	108055250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 250x2,4/1,8x30/25,4mm 44 WZ NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 250x2,4/1,8x30/25,4mm 44 WZ - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	73.45	0.791	4046781054920	82023900	88510	DK	X			32	31	1	Stück
ITD	108055250030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 250x2,4/1,8x30/25,4mm 60 WWF NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 250x2,4/1,8x30/25,4mm 60 WWF PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	91.45	0.795	4046781054937	82023900	88510	DK	X			32	31	1	Stück
ITD	108055260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 260x2,4/1,8x30mm 28 WZ NL: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 260x2,4/1,8x30mm 28 WZ - PH: UNI1 + UNI2 BESTSELLER	55.30	0.845	4046781054944	82023900	88510	DK	X			31	31.5	1	Stück
ITD	108055260020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 260x2,4/1,8x30mm 44 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 260x2,4/1,8x30mm 44 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	73.45	0.838	4046781054951	82023900	88510	DK	X			31	31.5	1	Stück
ITD	108055260030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 260x2,4/1,8x30mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 260x2,4/1,8x30mm 60 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	91.45	0.851	4046781054968	82023900	88510	DK	X			31	31.5	1	Stück
ITD	108055270010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 270x2,4/1,8x30mm 30 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 270x2,4/1,8x30mm 30 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	58.85	0.950	4046781054975	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1	Stück
ITD	108055270020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 270x2,4/1,8x30mm 46 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 270x2,4/1,8x30mm 46 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	76.95	0.950	4046781054982	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1	Stück
ITD	108055270030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 270x2,4/1,8x30mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 270x2,4/1,8x30mm 60 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	92.85	0.960	4046781054999	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1	Stück
ITD	108055280010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 280x2,4/1,8x30mm 32 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 280x2,4/1,8x30mm 32 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	35.60	1.011	4046781091451	82023900	0815	DR		X		38.5	36	1	Stück
ITD	108055280020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 280x2,4/1,8x30mm 48 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 280x2,4/1,8x30mm 48 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	81.05	1.010	4046781091468	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1	Stück
ITD	108055280030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 280x2,4/1,8x30mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 280x2,4/1,8x30mm 60 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	94.80	1.033	4046781091475	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1	Stück
ITD	108055300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 300x2,4/1,8x30mm 32 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 300x2,4/1,8x30mm 32 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	66.60	1.130	4046781055002	82023900	88510	DK	X			35.5	33.5	1	Stück
ITD	108055300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 300x2,4/1,8x30mm 48 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 300x2,4/1,8x30mm 48 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	85.00	1.135	4046781055019	82023900	88510	DK	X			35.5	33.5	1	Stück
ITD	108055300030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 300x2,4/1,8x30mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 300x2,4/1,8x30mm 60 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	98.95	1.140	4046781055026	82023900	88510	DK	X			35.5	33.5	1	Stück
ITD	108055305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 305x2,4/1,8x30/25,4mm 32 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 305x2,4/1,8x30/25,4mm 32 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	68.35	1.170	4046781055033	82023900	88510	DK	X			35.5	33.5	1	Stück
ITD	108055305020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 305x2,4/1,8x30/25,4mm 48 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 305x2,4/1,8x30/25,4mm 48 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	86.35	1.170	4046781055040	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1.5	Stück
ITD	108055305030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 305x2,4/1,8x30/25,4mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 305x2,4/1,8x30/25,4mm 60 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	100.10	1.180	4046781055057	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	108055320010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 320x2,4/1,8x30/25,4mm 32 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 320x2,4/1,8x30/25,4mm 32 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	70.75	1.280	4046781091482	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1	Stück
ITD	108055320020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 320x2,4/1,8x30/25,4mm 48 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 320x2,4/1,8x30/25,4mm 48 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	89.40	1.280	4046781091499	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1.5	Stück
ITD	108055320030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 320x2,4/1,8x30/25,4mm 60 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 320x2,4/1,8x30/25,4mm 60 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	103.45	1.290	4046781091505	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1	Stück
ITD	108055330010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 330x2,6/2,0x32/30mm 36 WZ NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 330x2,6/2,0x32/30mm 36 WZ - PH: UNI2 BESTSELLER	77.55	1.500	4046781091512	82023900	88510	DK	X			42.5	39.5	1	Stück
ITD	108055330020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 330x2,6/2,0x32/30mm 54 WZ NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 330x2,6/2,0x32/30mm 54 WZ - PH: UNI2 BESTSELLER	98.45	1.500	4046781091529	82023900	88510	DK	X			42.5	39.5	1	Stück
ITD	108055330030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 330x2,6/2,0x32/30mm 72 WWF NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 330x2,6/2,0x32/30mm 72 WWF - PH: UNI2 BESTSELLER	118.80	1.520	4046781091536	82023900	88510	DK	X			42.5	39.5	1	Stück
ITD	108055350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 350x2,6/2,0x30mm 36 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 350x2,6/2,0x30mm 36 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	84.80	1.700	4046781055064	82023900	88510	DK	X			42.5	39.5	1	Stück
ITD	108055350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 350x2,6/2,0x30mm 54 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 350x2,6/2,0x30mm 54 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	105.55	1.670	4046781055071	82023900	88510	DK	X			42.5	39.5	1	Stück
ITD	108055350030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 350x2,6/2,0x30mm 72 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 350x2,6/2,0x30mm 72 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	126.35	1.710	4046781055088	82023900	88510	DK	X			38.5	39.5	1	Stück
ITD	108055355010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 355x2,6/2,0x30/25,4mm 36 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 355x2,6/2,0x30/25,4mm 36 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	85.30	1.720	4046781055095	82023900	88510	DK	X			42.5	40	1.5	Stück
ITD	108055355020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 355x2,6/2,0x30/25,4mm 54 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 355x2,6/2,0x30/25,4mm 54 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	105.75	1.730	4046781055101	82023900	88510	DK	X			42.5	39.5	1	Stück
ITD	108055355030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 355x2,6/2,0x30/25,4mm 72 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 355x2,6/2,0x30/25,4mm 72 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	126.60	1.760	4046781055118	82023900	88510	DK	X			38.5	39.5	1	Stück
ITD	108055400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 400x2,8/2,2x30mm 42 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 400x2,8/2,2x30mm 42 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	120.45	2.400	4046781091543	82023900	88510	DK	X			48.5	45.5	1.5	Stück
ITD	108055400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 400x2,8/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 400x2,8/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	146.25	2.390	4046781091550	82023900	88510	DK	X			48.5	45.5	1.5	Stück
ITD	108055400030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 400x2,8/2,2x30mm 84 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 400x2,8/2,2x30mm 84 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	181.05	2.430	4046781091567	82023900	88510	DK	X			48.5	45.5	1.5	Stück
ITD	108055420010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 420x2,8/2,2x30mm 42 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 420x2,8/2,2x30mm 42 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	123.60	2.690	4046781091574	82023900	88510	DK	X			45.5	45.5	1.5	Stück
ITD	108055420020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 420x2,8/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 420x2,8/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	149.85	2.680	4046781091581	82023900	88510	DK	X			45.5	45.5	1.5	Stück
ITD	108055420030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 420x2,8/2,2x30mm 84 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 420x2,8/2,2x30mm 84 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	184.10	2.700	4046781091598	82023900	88510	DK	X			45.5	45.5	1.5	Stück
ITD	108055450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 450x3,2/2,5x30mm 48 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 450x3,2/2,5x30mm 48 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	149.45	3.410	4046781091604	82023900	88510	DK	X			50	50	1.5	Stück
ITD	108055450020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 450x3,2/2,5x30mm 72 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 450x3,2/2,5x30mm 72 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	183.80	3.420	4046781091611	82023900	88510	DK	X			50	50	1.5	Stück
ITD	108055450030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 450x3,2/2,5x30mm 96 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 450x3,2/2,5x30mm 96 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	218.05	3.430	4046781091628	82023900	88510	DK	X			50	50	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	108055500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 500x3,4/2,8x30mm 54 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 500x3,4/2,8x30mm 54 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	185.65	4.580	4046781091635	82023900	88510	DK	X			59.5	56.5	2	Stück
ITD	108055500020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 500x3,4/2,8x30mm 84 WZ NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 500x3,4/2,8x30mm 84 WZ - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	228.15	4.580	4046781091642	82023900	88510	DK	X			60	56.5	1.5	Stück
ITD	108055500030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Winkelschleifer + Brutal Einweg-Sägeblatt 500x3,4/2,8x30mm 108 WWF NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Angle Grinder + Brutal disposable saw blades 500x3,4/2,8x30mm 108 WWF - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	262.35	4.630	4046781091659	82023900	88510	DK	X			60	56.5	1.5	Stück
ITD	108056	Schutzhaube für Winkelschleiferblätter	10.8056 Protection cover for Angle Grinder	44.75	0.318	4046781096456	84661020	6162	DI				23	16	5	Stück
ITD	109050250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Acrylglas (Plexiglas)	Carbide Tipped Circular Saw Blade Acrylic (Plexiglas) clear cut view 250x3,2/2,2x30mm 48 TTP - PH: UNI	142.50	0.960	4046781055941	82023900	6016	DH				60	56.5	1.5	Stück
ITD	109050250020	Klarsichtschnitt 250x3,2/2,2x30mm 80 WZF NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Acrylic (Plexiglas) clear cut view 250x3,2/2,2x30mm 80 WZF - PH: UNI	193.50	0.970	4046781055958	82023900	6016	DH				60	56.5	1.5	Stück
ITD	109050300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Acrylglas (Plexiglas)	Carbide Tipped Circular Saw Blade Acrylic (Plexiglas) clear cut view 300x3,2/2,2x30mm 60 TTP - PH: UNI	174.20	1.300	4046781055965	82023900	6016	DH				34	35.5	1.5	Stück
ITD	109050300020	Klarsichtschnitt 300x3,2/2,2x30mm 96 WZF NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Acrylic (Plexiglas) clear cut view 300x3,2/2,2x30mm 96 WZF - PH: UNI	228.35	1.330	4046781055972	82023900	6016	DH				34	35.5	1	Stück
ITD	109050350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Acrylglas (Plexiglas)	Carbide Tipped Circular Saw Blade Acrylic (Plexiglas) clear cut view 350x3,5/2,5x30mm 72 TTP - PH: UNI	223.25	2.060	4046781055989	82023900	6016	DH				44	44	1.5	Stück
ITD	109050350020	Klarsichtschnitt 350x3,5/2,5x30mm 108 WZF NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Acrylic (Plexiglas) clear cut view 350x3,5/2,5x30mm 108 WZF - PH: UNI	268.25	2.100	4046781055996	82023900	6016	DH				39.5	38.5	1.5	Stück
ITD	111000200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE - 200x3,2/2,5x30mm 54 TFP - PH: UNI1+UNI2	117.05	0.630	4046781094667	82023900	6016	DH				23	1	22	Stück
ITD	111000200020	Fensterprofile - POSITIV - 200x2,8/2,2x30mm 72 TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 200x2,8/2,2x30mm 72 TFP - PH: UNI1+UNI2	138.05	0.550	4046781094674	82023900	6016	DH				23	1	22	Stück
ITD	111000225010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 225x2,5/1,8x30mm 68 TFP - PH: UNI1+UNI2	130.60	0.610	4046781094681	82023900	6016	DH				28	1	27	Stück
ITD	111000250010	Fensterprofile - POSITIV - 250x3,2/2,5x30mm 60 TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 250x3,2/2,5x30mm 60 TFP - PH: UNI1+UNI2	128.90	1.020	4046781036797	82023900	6016	DH				29	1	31	Stück
ITD	111000250015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 250x3,2/2,5x30mm 60TFP NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	69.35	1.100	4046781952219	82023900	8510	DU		X		34	34	1	Stück
ITD	111000250017	Fensterprofile - POSITIV - 250x3,2/2,5x30mm 80TFP NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 250x3,2/2,5x30mm 80TFP - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	83.15	1.100	4046781952608	82023900	8510	DU		X		34	35	1	Stück
ITD	111000250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 250x3,2/2,5x30mm 80 TFP - PH: UNI1+UNI2	143.65	1.040	4046781036803	82023900	6016	DH				31	1	32	Stück
ITD	111000250030	Fensterprofile - POSITIV - 250x3,2/2,5x32mm 80 TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 250x3,2/2,5x32mm 80 TFP - PH: UNI2	165.60	1.060	4046781036827	82023900	6016	DH				31	1	32	Stück
ITD	111000275010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 275x3,2/2,5x40mm 72 TFP NL: 2-9-55+4-12-64	154.45	1.280	4046781036834	82023900	6016	DH				34	1	36	Stück
ITD	111000280010	Fensterprofile - POSITIV - 280x3,2/2,5x30mm 68 TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 280x3,2/2,5x30mm 68 TFP - PH: UNI1+UNI2	155.85	1.330	4046781094698	82023900	6016	DH				36	1	39	Stück
ITD	111000280020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 280x3,2/2,5x30mm 96 TFP - PH: UNI1+UNI2	163.55	1.350	4046781094704	82023900	6016	DH				34	1.5	36	Stück
ITD	111000300010	Fensterprofile - POSITIV - 300x3,2/2,5x30mm 72 TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x3,2/2,5x30mm 72 TFP - PH: UNI1+UNI2	155.85	1.500	4046781036841	82023900	6016	DH				34	1.5	36	Stück
ITD	111000300015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x3,2/2,5x30mm 72TFP NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	84.30	1.500	4046781952615	82023900	8510	DU		X		34	34	1	Stück
ITD	111000300017	Fensterprofile - POSITIV - 300x3,2/2,5x30mm 96TFP NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x3,2/2,5x30mm 96TFP - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	100.85	1.500	4046781952622	82023900	8510	DU		X		34	34	1	Stück
ITD	111000300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x3,2/2,5x30mm 96 TFP - PH: UNI1+UNI2	156.00	1.520	4046781036858	82023900	6016	DH				34	1.5	36	Stück
ITD	111000300030	Fensterprofile - POSITIV - 300x3,2/2,5x32mm 72 TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x3,2/2,5x32mm 72 TFP - PH: UNI2	155.85	1.510	4046781036865	82023900	6016	DH				34	1.5	36	Stück
ITD	111000300040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x3,2/2,5x32mm 96 TFP - PH: UNI2	163.55	1.510	4046781036889	82023900	6016	DH				34	1	36	Stück
ITD	111000300050	Fensterprofile - POSITIV - 300x3,2/2,5x40mm 96 TFP NL: 2-9-55+4-12-64	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x3,2/2,5x40mm 96 TFP - PH: 2-9-55+4-12-64	187.55	1.480	4046781036896	82023900	6016	DH				36	1.5	39	Stück
ITD	111000320010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 320x3,2/2,5x30mm 84 TFP - PH: UNI1+UNI2	182.40	1.700	4046781094711	82023900	6016	DH				36	1.5	39	Stück
ITD	111000330010	Fensterprofile - POSITIV - 330x3,2/2,5x32/30mm 72 TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 330x3,2/2,5x32/30mm 72 TFP - PH: UNI2	166.75	1.830	4046781094728	82023900	6016	DH				40	1.5	43	Stück
ITD	111000330020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 330x3,2/2,5x32/30mm 96 TFP - PH: UNI2	202.20	1.830	4046781094735	82023900	6016	DH				40	42	1.5	Stück
ITD	111000350020	Fensterprofile - POSITIV - 350x3,4/2,8x30mm 72 TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x3,4/2,8x30mm 72 TFP - PH: UNI1+UNI2	175.95	2.230	4046781036919	82023900	6016	DH				38	1	40	Stück
ITD	111000350025	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x3,6/2,8x30mm 84TFP NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	107.80	2.500	4046781952639	82023900	8510	DU		X		45	45	1	Stück
ITD	111000350030	Fensterprofile - POSITIV - 350x3,4/2,8x30mm 92 TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x3,4/2,8x30mm 92 TFP - PH: UNI1+UNI2	203.65	2.470	4046781036926	82023900	6016	DH				40	1	43	Stück
ITD	111000350040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe,	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x3,4/2,8x30mm 108 TFP NL: UNI1+UNI2	226.50	2.280	4046781036933	82023900	6016	DH				39	1	40	Stück
ITD	111000350045	Fensterprofile - POSITIV - 350x3,6/2,8x30mm 108TFP NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x3,6/2,8x30mm 108TFP - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	125.60	2.500	4046781952646	82023900	8510	DU		X		45	45	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111000350050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 350x3,4/2,8x32mm 92 TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x3,4/2,8x32mm 92 TFP - PH: UNI2	203.65	2.240	4046781036940	82023900	6016	DH				38	1	40	Stück
ITD	111000350060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 350x3,4/2,8x32mm 108TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x3,4/2,8x32mm 108TFP - PH: UNI2	215.20	2.260	4046781053107	82023900	6016	DH				38	1	40	Stück
ITD	111000350070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 350x3,4/2,8x40mm 92TFP NL: 2-9-55+4-12-64	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x3,4/2,8x40mm 92TFP - PH: 2-9-55+4-12-64	203.65	2.260	4046781036964	82023900	6016	DH				40	1	43	Stück
ITD	111000350080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 350x3,4/2,8x40mm 108TFP NL: 2-9-55+4-12-64	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x3,4/2,8x40mm 108TFP - PH: 2-9-55+4-12-64	226.50	2.250	4046781053114	82023900	6016	DH				40	1	43	Stück
ITD	111000370010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 370x3,6/3,0x30mm 96 TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 370x3,6/3,0x30mm 96 TFP - PH: UNI1+UNI2	235.50	2.700	4046781094742	82023900	6016	DH				46	1.5	46	Stück
ITD	111000400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 400x3,8/3,2x30mm 72TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,8/3,2x30mm 72TFP - PH: UNI1+UNI2	240.95	3.410	4046781036971	82023900	6016	DH				46	2	46	Stück
ITD	111000400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 400x3,8/3,2x30mm 96TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,8/3,2x30mm 96TFP - PH: UNI1+UNI2	277.30	3.330	4046781036988	82023900	6016	DH				46	2	46	Stück
ITD	111000400025	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 400x3,6/2,8x30mm 96TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,6/2,8x30mm 96TFP - PH: UNI1+UNI2	126.50	3.100	4046781952653	82023900	8510	DU		X		45	45	1	Stück
ITD	111000400030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 400x3,8/3,2x30mm 120 TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,8/3,2x30mm 120 TFP - PH: UNI1+UNI2	313.60	3.340	4046781053121	82023900	6016	DH				46	1.5	49	Stück
ITD	111000400040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 400x3,8/3,2x32mm 96 TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,8/3,2x32mm 96 TFP - PH: UNI2	257.90	3.300	4046781094759	82023900	6016	DH				46	2	46	Stück
ITD	111000400050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 400x3,8/3,2x40mm 96TFP NL: 4-12-64+2-15-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,8/3,2x40mm 96TFP - PH: 4-12-64+2-15-80	277.30	3.310	4046781036995	82023900	6016	DH				46	2	46	Stück
ITD	111000400060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 400x3,8/3,2x40mm 120TFP NL: 4-12-64+2-15-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,8/3,2x40mm 120TFP - PH: 4-12-64+2-15-80	151.05	3.300	4046781053138	82023900	0815	DR		X		46	1.5	49	Stück
ITD	111000400070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 400x3,8/3,2x50mm 96TFP NL: 4-15-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,8/3,2x50mm 96TFP - PH: 4-15-80	277.30	3.290	4046781053145	82023900	6016	DH				46	2	49	Stück
ITD	111000400080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 400x3,8/3,2x50mm 120 TFP NL: 4-15-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,8/3,2x50mm 120 TFP - PH: 4-15-80	313.60	3.270	4046781037008	82023900	6016	DH				46	1	49	Stück
ITD	111000420010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 420x4,0/3,2x30mm 72TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 420x4,0/3,2x30mm 72TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	264.25	3.620	4046781053152	82023900	6016	DH				46	2	46	Stück
ITD	111000420020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 420x4,0/3,2x30mm 96TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 420x4,0/3,2x30mm 96TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	279.45	3.620	4046781037015	82023900	6016	DH				46	2	46	Stück
ITD	111000420030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 420x4,0/3,2x30mm 120 TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 420x4,0/3,2x30mm 120 TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	293.75	3.650	4046781053169	82023900	6016	DH				46	2	46	Stück
ITD	111000450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 450x4,0/3,2x30mm 72TFP NL: UNI1+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 450x4,0/3,2x30mm 72TFP PH: UNI1+UNI2+2-10,5-70	269.30	4.170	4046781053176	82023900	6016	DH				50	1.5	53	Stück
ITD	111000450020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 450x4,0/3,2x30mm 108TFP NL: UNI1+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 450x4,0/3,2x30mm 108TFP PH: UNI1+UNI2+2-10,5-70	295.25	4.190	4046781037022	82023900	6016	DH				50	2	50	Stück
ITD	111000450025	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 450x4,0/3,2x30mm 108TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 450x4,0/3,2x30mm 108TFP - PH: UNI1+UNI2	155.40	4.400	4046781952660	82023900	8510	DU		X		50	51	1	Stück
ITD	111000450030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 450x4,0/3,2x30mm 120TFP NL: UNI1+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 450x4,0/3,2x30mm 120TFP PH: UNI1+UNI2+2-10,5-70	324.20	4.200	4046781053183	82023900	6016	DH				50	1	53	Stück
ITD	111000450040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 450x4,0/3,2x32mm 96TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 450x4,0/3,2x32mm 96TFP - PH: UNI2	282.05	4.160	4046781037039	82023900	6016	DH				50	2	50	Stück
ITD	111000450050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 450x4,0/3,2x32mm 120TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 450x4,0/3,2x50mm 80TFP PH: 4-15-80	324.20	4.230	4046781053190	82023900	6016	DH				50	2	53	Stück
ITD	111000450060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 450x4,0/3,2x50mm 80TFP NL: 4-15-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 450x4,0/3,2x50mm 108TFP PH: 4-15-80	266.95		4046781967398	82023900	6016	DH							Stück
ITD	111000450070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 450x4,0/3,2x50mm 108TFP NL: 4-15-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 450x4,0/3,2x50mm 108TFP PH: 4-15-80	291.05		4046781967404	82023900	6016	DR		X					Stück
ITD	111000500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 500x4,2/3,6x30mm 72TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x4,2/3,6x30mm 72TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	284.70	5.720	4046781037053	82023900	6016	DH				56	56	2	Stück
ITD	111000500020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 500x4,2/3,6x30mm 96TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x4,2/3,6x30mm 96TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	319.85	5.750	4046781053206	82023900	6016	DH				56	2	56	Stück
ITD	111000500030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 500x4,2/3,6x30mm 120 TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x4,2/3,6x30mm 120 TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	356.00	5.890	4046781037060	82023900	6016	DH				56	2	56	Stück
ITD	111000500035	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 500x4,0/3,2x30mm 120TFP NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x4,0/3,2x30mm 120TFP - PH: UNI1+UNI2	178.75	5.400	4046781952677	82023900	8510	DU		X		55	56	1	Stück
ITD	111000500040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 500x4,2/3,6x30mm 144TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x4,2/3,6x30mm 144TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	406.05	5.800	4046781053213	82023900	6016	DH				56	2	56	Stück
ITD	111000500050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 500x4,2/3,6x32mm 120TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x4,2/3,6x32mm 120TFP - PH: UNI2	372.85	5.790	4046781037077	82023900	6016	DH				56	2	56	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111000500060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 500x4,2/3,6x32mm 144TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x4,2/3,6x32mm 144TFP - PH: UNI2	406.05	5.820	4046781053220	82023900	6016	DH				56	2	56	Stück
ITD	111000500070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 500x4,2/3,6x50mm 80TFP NL: 4-15-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 500x4,2/3,6x50mm 80TFP PH: 4-15-80	297.40		4046781967411	82023900	6016	DH							Stück
ITD	111000500080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 500x4,2/3,6x50mm 108TFP NL: 4-15-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 500x4,2/3,6x50mm 108TFP PH: 4-15-80	322.30		4046781967428	82023900	6016	DH							Stück
ITD	111000550010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 550x4,4/3,8x30mm 72 TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 550x4,4/3,8x30mm 72 TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	443.35	7.610	4046781053237	82023900	6016	DH				69	2	67	Stück
ITD	111000550020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 550x4,4/3,8x30mm 110TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 550x4,4/3,8x30mm 110TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	469.00	7.770	4046781037084	82023900	6016	DH				69	2	67	Stück
ITD	111000550030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 550x4,4/3,8x30mm 144TFP NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 550x4,4/3,8x30mm 144TFP PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	587.70	7.710	4046781053244	82023900	6016	DH				69	2.5	67	Stück
ITD	111000550040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 550x4,4/3,8x32mm 96TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 550x4,4/3,8x32mm 96TFP - PH: UNI2	458.15	7.760	4046781037091	82023900	6016	DH				69	2.5	67	Stück
ITD	111000550050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 550x4,4/3,8x32mm 128TFP NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 550x4,4/3,8x32mm 128TFP - PH: UNI2	519.90	7.480	4046781037107	82023900	6016	DH				69	2.5	67	Stück
ITD	111000550060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 550x4,4/3,8x80mm 128TFP NL: 6-9-100	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 550x4,4/3,8x80mm 128TFP - PH: 6-9-100	530.65	7.400	4046781037114	82023900	6016	DH				69	2.5	67	Stück
ITD	111000600015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - POSITIV - 600x4,6/4,0x30mm 140TFP NL: UNI1+UNI2 zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 600x4,6/4,0x30mm 140TFP - PH: UNI1+UNI2 plus bulky freight surcharge for oversize packages VALUETOOL	357.45	9.600	4046781959942	82023900	8510	DU				67	69	2.5	Stück
ITD	111050250003	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 250x2,2/1,8x30mm 60 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 250x2,2/1,8x30mm 60 TFPD - PH: UNI1+UNI2	127.60	0.780	4046781950109	82023900	6016	DH				28	30.5	1	Stück
ITD	111050250005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 250x2,2/1,8x30mm 80 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 250x2,2/1,8x30mm 80 TFPD - PH: UNI1+UNI2	128.65	0.760	4046781950116	82023900	6016	DH				28	30.5	1	Stück
ITD	111050250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 250x2,2/1,8x30mm 100 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 250x2,2/1,8x30mm 100 TFPD - PH: UNI1+UNI2	168.25	0.810	4046781094476	82023900	6016	DH				31.5	31	1	Stück
ITD	111050250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 250x2,2/1,8x32/30mm 120 TFPD NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 250x2,2/1,8x32/30mm 120 TFPD - PH: UNI2	205.05	0.800	4046781950123	82023900	6016	DH				28.5	30.5	1	Stück
ITD	111050300003	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 300x2,4/1,8x30mm 72 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x2,4/1,8x30mm 72 TFPD - PH: UNI1+UNI2	154.30	1.120	4046781950130	82023900	6016	DH				33.5	35.5	1	Stück
ITD	111050300005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 300x2,4/1,8x30mm 96 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x2,4/1,8x30mm 96 TFPD - PH: UNI1+UNI2	145.70	1.140	4046781950147	82023900	6016	DH				33.5	35.5	1	Stück
ITD	111050300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 300x2,4/1,8x30mm 120 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 300x2,4/1,8x30mm 120 TFPD - PH: UNI1+UNI2	199.50	1.140	4046781094483	82023900	6016	DH				36	34	1	Stück
ITD	111050350003	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 350x2,4/1,8x30mm 72 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x2,4/1,8x30mm 72 TFPD - PH: UNI1+UNI2	174.15	1.540	4046781950154	82023900	6016	DH				38	39.5	1	Stück
ITD	111050350005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 350x2,4/1,8x30mm 108 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x2,4/1,8x30mm 108 TFPD - PH: UNI1+UNI2	224.15	1.560	4046781950383	82023900	6016	DH				38	39.5	1	Stück
ITD	111050350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 350x2,4/1,8x30mm 120 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 350x2,4/1,8x30mm 120 TFPD - PH: UNI1+UNI2	236.35	1.670	4046781094490	82023900	6016	DH				43	40	1	Stück
ITD	111050400005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 400x3,1/2,5x30mm 96 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,1/2,5x30mm 96 TFPD - PH: UNI1+UNI2	274.45	2.700	4046781950390	82023900	6016	DH				46	46	1.5	Stück
ITD	111050400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 400x3,1/2,5x30mm 128 TFPD NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 400x3,1/2,5x30mm 128 TFPD - PH: UNI1+UNI2	265.00	2.690	4046781094506	82023900	6016	DH				46	46	1	Stück
ITD	111050420005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 420x3,4/2,8x30mm 96 TFPD - NL: 2-9-46,4 + UNI2 + 2-10,5+70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 420x3,4/2,8x30mm 96 TFPD - PH: 2-9-46,4 + UNI2 + 2-10,5+70	276.65	3.230	4046781950406	82023900	6016	DH				45	46	1.5	Stück
ITD	111050420010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 420x3,4/2,8x30mm 132 TFPD NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 420x3,4/2,8x30mm 132 TFPD PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	303.80	3.240	4046781094513	82023900	6016	DH				46	45	2	Stück
ITD	111050450005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 450x3,4/2,8x32mm 96 TFPD NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 450x3,4/2,8x32mm 96 TFPD - PH: UNI2	279.20	3.730	4046781950413	82023900	6016	DH				50	50	1.5	Stück
ITD	111050450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 450x3,4/2,8x30mm 138 TFPD NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 450x3,4/2,8x30mm 138 TFPD PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	315.50	3.770	4046781094520	82023900	6016	DH				50	50	2	Stück
ITD	111050500003	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 500x3,4/2,8x30mm 72 TFPD - NL: 2-9-46,4 + UNI2 + 2-10,5+70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x3,4/2,8x30mm 72 TFPD - PH: 2-9-46,4 + UNI2 + 2-10,5+70	281.80	4.590	4046781950420	82023900	6016	DH				56	56	1.5	Stück
ITD	111050500005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 500x3,4/2,8x30mm 120 TFPD - NL: 2-9-46,4 + UNI2 + 2-10,5+70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x3,4/2,8x30mm 120 TFPD - PH: 2-9-46,4 + UNI2 + 2-10,5+70	339.10	4.650	4046781950437	82023900	6016	DH				55	56	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	11105050010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - POSITIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 500x3,4/2,8x30mm 144 TFPD NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 500x3,4/2,8x30mm 144 TFPD PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	349.10	4.650	4046781094537	82023900	6016	DH				56	56	2	Stück
ITD	111050550005	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - POSITIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 550x3,6/3,0x30mm 110 TFPD - NL: 2-9-46,4 + UNI2 + 2-10,5+70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 550x3,6/3,0x30mm 110 TFPD - PH: 2-9-46,4 + UNI2 + 2-10,5+70	464.25	5.850	4046781950444	82023900	6016	DH				68	68	2	Stück
ITD	111050550010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - POSITIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 550x3,6/3,0x30mm 160 TFPD NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - POSITIVE 550x3,6/3,0x30mm 160 TFPD PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	481.70	6.160	4046781094544	82023900	6016	DH				68	68	2	Stück
ITD	111100250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 250x3,2/2,5x30mm 60TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x3,2/2,5x30mm 60TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	110.50	1.030	4046781037138	82023900	88510	DK	X			30	30	1	Stück
ITD	111100250015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 250x3,2/2,5x30mm 60TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x3,2/2,5x30mm 60TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	69.35	1.100	4046781952493	82023900	8510	DU		X		34	34	1	Stück
ITD	111100250017	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 250x3,2/2,5x30mm 80TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x3,2/2,5x30mm 80TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	83.15	1.100	4046781952509	82023900	8510	DU		X		34	34	1	Stück
ITD	111100250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 250x3,2/2,5x30mm 80TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x3,2/2,5x30mm 80TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	111.40	1.040	4046781037145	82023900	88510	DK	X			32	31	1	Stück
ITD	111100250030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 250x2,8/2,2x30mm 80 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x2,8/2,2x30mm 80 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	110.35	0.940	4046781093516	82023900	88510	DK	X			30	30	1	Stück
ITD	111100250040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 250x2,8/2,2x30mm 100 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x2,8/2,2x30mm 100 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	132.65	0.940	4046781093523	82023900	88510	DK	X			30	30	1	Stück
ITD	111100250050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 250x3,2/2,5x32mm 60TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x3,2/2,5x32mm 60TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	114.20	1.020	4046781037176	82023900	88510	DK	X			30	30	1	Stück
ITD	111100250060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 250x3,2/2,5x32mm 80 TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x3,2/2,5x32mm 80 TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	123.80	1.050	4046781037183	82023900	88510	DK	X			30	30	1	Stück
ITD	111100250070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 250x3,2/2,5x32mm 100 TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x3,2/2,5x32mm 100 TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	161.00	1.050	4046781053695	82023900	88510	DK	X			32	31	1	Stück
ITD	111100275010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 275x3,2/2,5x40mm 88 TFN NL: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 275x3,2/2,5x40mm 88 TFN - PH: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	151.00	1.280	4046781037206	82023900	88510	DK	X			39	36	1.5	Stück
ITD	111100275020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 275x3,2/2,5x40mm 110 TFN NL: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 275x3,2/2,5x40mm 110 TFN - PH: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	189.85	1.280	4046781053701	82023900	88510	DK	X			39	36	1.5	Stück
ITD	111100280010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 280x3,2/2,5x30mm 88 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 280x3,2/2,5x30mm 88 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	151.00	1.300	4046781093530	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111100300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x3,2/2,5x30mm 72 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x3,2/2,5x30mm 72 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	133.55	1.500	4046781037213	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111100300015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x3,2/2,5x30mm 72TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x3,2/2,5x30mm 72TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	84.30	1.500	4046781952516	82023900	8510	DU		X		34	34	1	Stück
ITD	111100300017	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x3,2/2,5x30mm 96TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x3,2/2,5x30mm 96TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	100.85	1.500	4046781952523	82023900	8510	DU		X		34	34	1	Stück
ITD	111100300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x3,2/2,5x30mm 96 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x3,2/2,5x30mm 96 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	132.05	1.495	4046781037220	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111100300030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x2,8/2,2x30mm 120 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x2,8/2,2x30mm 120 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	184.95	1.360	4046781037244	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111100300040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x3,2/2,5x32mm 72 TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x3,2/2,5x32mm 72 TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	133.55	1.510	4046781093547	82023900	88510	DK	X			36	39	1.5	Stück
ITD	111100300050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x3,2/2,5x32mm 96TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x3,2/2,5x32mm 96TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	140.20	1.496	4046781037251	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111100300060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x2,8/2,2x32mm 120 TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x2,8/2,2x32mm 120 TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	184.95	1.360	4046781053718	82023900	88510	DK	X			38	36	1.5	Stück
ITD	111100300070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x3,2/2,5x40mm 72 TFN NL: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x3,2/2,5x40mm 72 TFN - PH: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	133.55	1.490	4046781093554	82023900	88510	DK	X			36	38	1.5	Stück
ITD	111100300080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 300x3,2/2,5x40mm 96TFN NL: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x3,2/2,5x40mm 96TFN - PH: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	160.75	1.470	4046781037268	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111100305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 305x3,2/2,5x30mm 96 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 305x3,2/2,5x30mm 96 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	162.40	1.540	4046781093561	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111100330010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 330x3,2/2,5x30mm 72 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 330x3,2/2,5x30mm 72 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	148.20	1.830	4046781093578	82023900	88510	DK	X			42	40	1.5	Stück
ITD	111100330020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 330x3,2/2,5x30mm 96 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 330x3,2/2,5x30mm 96 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	169.65	1.820	4046781037275	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100330030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 330x2,8/2,2x30mm 120 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 330x2,8/2,2x30mm 120 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	199.85	1.620	4046781053725	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100330040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 330x3,2/2,5x32mm 72 TFN NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 330x3,2/2,5x32mm 72 TFN - PH: UNI2	40.96	1.830	4046781093585	82023900	0815	DR		X		39	39	1.5	Stück
ITD	111100330050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 330x3,2/2,5x32mm 96 TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 330x3,2/2,5x32mm 96 TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	169.65	1.820	4046781037282	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100330060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 330x2,8/2,2x32mm 120 TFN NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 330x2,8/2,2x32mm 120 TFN - PH: UNI2	55.26	1.640	4046781093592	82023900	0815	DR		X		39	39	1.5	Stück
ITD	111100350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,4/2,8x30mm 90TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,4/2,8x30mm 90TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	172.35	2.250	4046781037299	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100350015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,6/2,8x30mm 84TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,6/2,8x30mm 84TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	107.80	2.500	4046781952530	82023900	8510	DU		X		45	45	1	Stück
ITD	111100350017	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,6/2,8x30mm 108TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,6/2,8x30mm 108TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	125.60	2.500	4046781952547	82023900	8510	DU		X		45	45	1	Stück
ITD	111100350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,4/2,8x30mm 108 TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,4/2,8x30mm 108 TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	169.70	2.250	4046781037305	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100350030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,2/2,5x30mm 140TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,2/2,5x30mm 140TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	222.00	2.070	4046781037312	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100350040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,4/2,8x32mm 90TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,4/2,8x32mm 90TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	173.55	2.250	4046781037329	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100350050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,4/2,8x32mm 108TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,4/2,8x32mm 108TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	178.65	2.270	4046781037343	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100350060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,4/2,8x40mm 84TFN NL: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,4/2,8x40mm 84TFN - PH: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	164.40	2.200	4046781037350	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100350070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,4/2,8x40mm 108TFN NL: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,4/2,8x40mm 108TFN - PH: 2-9-55+4-12-64 BESTSELLER	194.15	2.240	4046781037367	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100350080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,4/2,8x50mm 84TFN NL: 4-15-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,4/2,8x50mm 84TFN - PH: 4-15-80 BESTSELLER	164.40	2.200	4046781037374	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100350090	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 350x3,4/2,8x50mm 108TFN NL: 4-15-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x3,4/2,8x50mm 108TFN - PH: 4-15-80 BESTSELLER	190.85	2.240	4046781037381	82023900	88510	DK	X			39	39	1.5	Stück
ITD	111100370010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 370x3,6/3,0x30mm 90TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 370x3,6/3,0x30mm 90TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	205.80	2.690	4046781033413	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100370020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 370x3,6/3,0x30mm 108TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 370x3,6/3,0x30mm 108TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	223.30	2.720	4046781053251	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100380010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 380x3,8/3,2x32mm 90TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 380x3,8/3,2x32mm 90TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	205.80	2.980	4046781053732	82023900	88510	DK	X			48.5	46	1.5	Stück
ITD	111100380020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 380x3,8/3,2x32mm 110TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 380x3,8/3,2x32mm 110TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	205.40	3.030	4046781037398	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100380030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 380x3,8/3,2x32mm 132TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 380x3,8/3,2x32mm 132TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	271.70	3.030	4046781053749	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x30mm 96TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x30mm 96TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	237.65	3.330	4046781037404	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100400015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,6/2,8x30mm 96TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,6/2,8x30mm 96TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	126.50	3.100	4046781952554	82023900	8510	DU		X		45	45	1	Stück
ITD	111100400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x30mm 108TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x30mm 108TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	257.45	3.350	4046781053756	82023900	88510	DK	X			46	49	1.5	Stück
ITD	111100400030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x30mm 120TFN NL: UNI1+UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x30mm 120TFN - PH: UNI1+UNI2 BESTSELLER	268.85	3.350	4046781037411	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100400035	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,6/2,8x30mm 120TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,6/2,8x30mm 120TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	144.25	3.100	4046781952561	82023900	8510	DU		X		45	45	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111100400040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x32mm 96TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x32mm 96TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	221.05	3.310	4046781037435	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100400050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x32mm 108TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x32mm 108TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	257.45	3.310	4046781053763	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100400060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x32mm 120TFN NL: UNI2 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x32mm 120TFN - PH: UNI2 BESTSELLER	268.85	3.300	4046781044679	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100400070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x40mm 96TFN NL: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x40mm 96TFN - PH: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	237.65	3.310	4046781037442	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111100400080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x40mm 120TFN NL: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x40mm 120TFN - PH: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	268.85	3.290	4046781037459	82023900	88510	DK	X			48	46	1.5	Stück
ITD	111100400090	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x50mm 96TFN NL: 4-15-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x50mm 96TFN - PH: 4-15-80 BESTSELLER	237.65	3.260	4046781037466	82023900	88510	DK	X			48.5	46	1.5	Stück
ITD	111100400100	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 400x3,8/3,2x50mm 120TFN NL: 4-15-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,8/3,2x50mm 120TFN - PH: 4-15-80 BESTSELLER	268.85	3.270	4046781037473	82023900	88510	DK	X			48.5	46	2	Stück
ITD	111100420010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 420x4,0/3,2x30mm 96TFN NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 420x4,0/3,2x30mm 96TFN PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	239.55	3.630	4046781037480	82023900	88510	DK	X			46	46	2	Stück
ITD	111100420015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 420x4,0/3,2x30mm 96TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 420x4,0/3,2x30mm 96TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	136.10	3.900	4046781952578	82023900	8510	DU		X		50	51	1	Stück
ITD	111100420020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 420x4,0/3,2x30mm 108TFN NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 420x4,0/3,2x30mm 108TFN PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	255.05	3.747	4046781037497	82023900	88510	DK	X			49	46	2	Stück
ITD	111100420030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 420x4,0/3,2x30mm 120TFN NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 420x4,0/3,2x30mm 120TFN PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	251.80	3.748	4046781037503	82023900	88510	DK	X			46	46	2	Stück
ITD	111100420040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 420x4,0/3,2x40mm 96TFN NL: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 420x4,0/3,2x40mm 96TFN - PH: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	222.95	3.610	4046781037510	82023900	88510	DK	X			46	46	2	Stück
ITD	111100420050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 420x4,0/3,2x40mm 108TFN NL: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 420x4,0/3,2x40mm 108TFN - PH: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	255.05	3.620	4046781053770	82023900	88510	DK	X			46	46	2	Stück
ITD	111100420060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 420x4,0/3,2x40mm 120TFN NL: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 420x4,0/3,2x40mm 120TFN - PH: 4-12-64+2-15-80 BESTSELLER	270.70	3.660	4046781037527	82023900	88510	DK	X			46	46	2	Stück
ITD	111100450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 450x4,0/3,2x30mm 108TFN NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 450x4,0/3,2x30mm 108TFN PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	253.10	4.200	4046781037534	82023900	88510	DK	X			50	50	2	Stück
ITD	111100450015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 450x4,0/3,2x30mm 108TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 450x4,0/3,2x30mm 108TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	155.40	4.400	4046781952585	82023900	8510	DU		X		50	51	1	Stück
ITD	111100450020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 450x4,0/3,2x30mm 128TFN NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 450x4,0/3,2x30mm 128TFN PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	283.30	4.220	4046781037541	82023900	88510	DK	X			50	50	2	Stück
ITD	111100500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 500x4,2/3,6x30mm 120TFN NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 500x4,2/3,6x30mm 120TFN PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	306.15	5.750	4046781037558	82023900	88510	DK	X			56	56	2	Stück
ITD	111100500015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 500x4,0/3,2x30mm 120TFN NL: UNI1+UNI2 VALUETOOL	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 500x4,0/3,2x30mm 120TFN - PH: UNI1+UNI2 VALUETOOL	178.75	5.400	4046781952592	82023900	8510	DU		X		56	55	1	Stück
ITD	111100500020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 500x4,2/3,6x30mm 140TFN NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 500x4,2/3,6x30mm 140TFN PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	338.40	5.900	4046781037565	82023900	88510	DK	X			56	56	2	Stück
ITD	111100520010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 520x4,2/3,6x30mm 120 TFN NL: - BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 520x4,2/3,6x30mm 120 TFN - PH: - BESTSELLER	414.05	6.220	4046781093608	82023900	88510	DK	X			56	56	2	Stück
ITD	111100550010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 550x4,4/3,8x30mm 108 TFN NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 550x4,4/3,8x30mm 108 TFN PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	402.00	7.720	4046781093615	82023900	88510	DK	X			68	70	2	Stück
ITD	111100550020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 550x4,4/3,8x30mm 132TFN NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 550x4,4/3,8x30mm 132TFN PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70 BESTSELLER	450.30	7.550	4046781037572	82023900	88510	DK	X			68	68	2	Stück
ITD	111100600015	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile - NEGATIV - 600x4,6/4,0x30mm 140TFN NL: UNI1+UNI2 zzgl. Sperrgutszuschlag für übergroße Pakete VALUETOOL'	Carbide Tipped Circular Saw Blade Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 600x4,6/4,0x30mm 140TFN - PH: UNI1+UNI2 plus bulky freight surcharge for oversize packages VALUETOOL	357.45	9.600	4046781959935	82023900	8510	DU				67	69	2.5	Stück
ITD	111120120010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 120x2,2/1,6x20mm 36 TFND NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 120x2,2/1,6x20mm 36 TFND - PH: -	65.90	0.220	4046781053268	82023900	6016	DH				27	28	1	Stück
ITD	111120136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 136x2,2/1,6x20/10mm 40 TFND NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 136x2,2/1,6x20/10mm 40 TFND - PH: 2-6-32	67.75	0.230	4046781053275	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111120150010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 150x2,4/1,6x20/16mm 42 TFND NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 150x2,4/1,6x20/16mm 42 TFND - PH: 2-6-32	68.50	0.280	4046781053282	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111120160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 160x2,4/1,8x20/16mm 42 TFND NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 160x2,4/1,8x20/16mm 42 TFND - PH: 2-6-32	70.75	0.310	4046781053299	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111120160020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 160x2,2/1,6x20/16mm 60 TFND NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 160x2,2/1,6x20/16mm 60 TFND - PH: 2-6-32	94.15	0.300	4046781053305	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111120160030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 160x2,4/1,8x30mm 42TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 160x2,4/1,8x30mm 42TFND - PH: UNI1	69.45	0.310	4046781053312	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111120170010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 170x2,4/1,8x30mm 48 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 170x2,4/1,8x30mm 48 TFND - PH: UNI1	77.05	0.350	4046781053329	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111120180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 180x2,4/1,8x30mm 48 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 180x2,4/1,8x30mm 48 TFND - PH: UNI1	77.05	0.380	4046781053336	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111120180020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 180x2,2/1,6x30mm 64 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 180x2,2/1,6x30mm 64 TFND - PH: UNI1	100.35	0.360	4046781053343	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111120190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 190x2,4/1,8x30mm 54 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 190x2,4/1,8x30mm 54 TFND - PH: UNI1	84.55	0.430	4046781053350	82023900	6016	DH				27.5	27	1	Stück
ITD	111120190020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 190x2,2/1,6x30mm 68 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 190x2,2/1,6x30mm 68 TFND - PH: UNI1	106.75	0.420	4046781053367	82023900	6016	DH				27.5	26	1	Stück
ITD	111120200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 200x2,4/1,8x30mm 54 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 200x2,4/1,8x30mm 54 TFND - PH: UNI1	85.40	0.460	4046781053374	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111120200020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 200x2,2/1,6x30mm 68 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 200x2,2/1,6x30mm 68 TFND - PH: UNI1	108.25	0.450	4046781053381	82023900	6016	DH				27.5	26	1	Stück
ITD	111120210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 210x2,4/1,8x30mm 54 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 210x2,4/1,8x30mm 54 TFND - PH: UNI1	86.50	0.540	4046781053398	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120210020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 210x2,2/1,6x30mm 72 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 210x2,2/1,6x30mm 72 TFND - PH: UNI1	115.15	0.500	4046781053404	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 216x2,4/1,8x30mm 60 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 216x2,4/1,8x30mm 60 TFND - PH: UNI1	95.25	0.580	4046781053411	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120216020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 216x2,2/1,6x30mm 80 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 216x2,2/1,6x30mm 80 TFND - PH: UNI1	127.15	0.520	4046781053428	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 220x2,4/1,8x30mm 64 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 220x2,4/1,8x30mm 64 TFND - PH: UNI1	98.10	0.590	4046781053435	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120220020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 220x2,2/1,6x30mm 80 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 220x2,2/1,6x30mm 80 TFND - PH: UNI1	127.15	0.530	4046781053442	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120225010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 225x2,4/1,8x30mm 64 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 225x2,4/1,8x30mm 64 TFND - PH: UNI1	98.10	0.610	4046781053459	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120225020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 225x2,2/1,6x30mm 80 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 225x2,2/1,6x30mm 80 TFND - PH: UNI1	127.15	0.560	4046781053466	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 230/235x2,4/1,8x30mm 64 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 230/235x2,4/1,8x30mm 64 TFND - PH: UNI1	98.10	0.700	4046781053473	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120230020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 230/235x2,2/1,6x30mm 80 TFND NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 230/235x2,2/1,6x30mm 80 TFND - PH: UNI1	127.15	0.600	4046781053480	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111120250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 250x2,8/2,2x30mm 80 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x2,8/2,2x30mm 80 TFND - PH: UNI1+UNI2	127.50	0.940	4046781053497	82023900	6016	DH				31	29	1	Stück
ITD	111120250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 250x2,2/1,8x30mm 100 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x2,2/1,8x30mm 100 TFND - PH: UNI1+UNI2	168.25	0.780	4046781053510	82023900	6016	DH				31	29	1	Stück
ITD	111120250030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 250x2,2/1,8x32/30mm 120 TFND NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 250x2,2/1,8x32/30mm 120 TFND - PH: UNI2	205.05	0.800	4046781053527	82023900	6016	DH				31	29	1	Stück
ITD	111120260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 260x2,4/1,8x30mm 68 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 260x2,4/1,8x30mm 68 TFND - PH: UNI1+UNI2	128.45	0.880	4046781053534	82023900	6016	DH				36	34	1	Stück
ITD	111120260020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 260x2,4/1,8x30mm 100 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 260x2,4/1,8x30mm 100 TFND - PH: UNI1+UNI2	182.05	0.880	4046781053541	82023900	6016	DH				36	34	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111120270010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 270x2,4/1,8x30mm 80 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 270x2,4/1,8x30mm 80 TFND - PH: UNI1+UNI2	137.45	0.960	4046781094810	82023900	6016	DH				36	38.5	1	Stück
ITD	111120300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 300x2,4/1,8x30mm 120 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 300x2,4/1,8x30mm 120 TFND - PH: UNI1+UNI2	199.50	1.150	4046781053558	82023900	6016	DH				36	34	1	Stück
ITD	111120305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 305x2,6/2,0x30mm 80 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 305x2,6/2,0x30mm 80 TFND - PH: UNI1+UNI2	153.10	1.270	4046781053565	82023900	6016	DH				36	34	1	Stück
ITD	111120305020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 305x2,4/1,8x30mm 120 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 305x2,4/1,8x30mm 120 TFND - PH: UNI1+UNI2	199.50	1.180	4046781053572	82023900	6016	DH				36	34	1	Stück
ITD	111120330010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 330x2,4/1,8x30mm 96 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 330x2,4/1,8x30mm 96 TFND - PH: UNI1+UNI2	103.10	1.380	4046781094834	82023900	0815	DR			X	43	40	1.5	Stück
ITD	111120330030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 330x2,4/1,8x32mm 96 TFND NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 330x2,4/1,8x32mm 96 TFND - PH: UNI2	211.90	1.390	4046781094858	82023900	6016	DH				43	40	1.5	Stück
ITD	111120330040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 330x2,4/1,8x32mm 120 TFND NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 330x2,4/1,8x32mm 120 TFND - PH: UNI2	54.28	1.390	4046781094865	82023900	0815	DR			X	43	40	1.5	Stück
ITD	111120350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 350x2,4/1,8x30mm 120 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 350x2,4/1,8x30mm 120 TFND - PH: UNI1+UNI2	236.35	1.690	4046781053589	82023900	6016	DH				39	40	1.5	Stück
ITD	111120400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 400x3,1/2,5x30mm 130 TFND NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 400x3,1/2,5x30mm 130 TFND - PH: UNI1+UNI2	265.00	2.700	4046781053596	82023900	6016	DH				46	46	2	Stück
ITD	111120420010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 420x3,4/2,8x30mm 132 TFND NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 420x3,4/2,8x30mm 132 TFND PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	303.80	3.250	4046781094872	82023900	6016	DH				46	46	2	Stück
ITD	111120450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 450x3,4/2,8x30mm 138 TFND NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 450x3,4/2,8x30mm 138 TFND PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	315.50	3.760	4046781094889	82023900	6016	DH				50	50	2	Stück
ITD	111120550010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 550x3,6/3,0x30mm 160 TFND NL: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut Aluminium, plastics, window profiles - NEGATIVE 550x3,6/3,0x30mm 160 TFND PH: 2-9-46,4+UNI2+2-10,5-70	481.70	6.160	4046781094902	82023900	6016	DH				69	69	2.5	Stück
ITD	111130120010	Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 120x1,8/1,2x20mm 48 TFF-N NL: - Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 136x1,8/1,2x20/10mm 56 TFF-N NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 120x1,8/1,2x20mm 48 TFF-N - PH: - Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 136x1,8/1,2x20/10mm 56 TFF-N - PH: 2-6-32	79.20	0.190	4046781950161	82023900	6016	DH				28	26	1	Stück
ITD	111130136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 160x1,8/1,2x20/16mm 64 TFF-N NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 160x1,8/1,2x20/16mm 64 TFF-N - PH: 2-6-32	92.35	0.230	4046781950178	82023900	6016	DH				28	26	1	Stück
ITD	111130160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 190x1,8/1,2x30mm 72 TFF-N NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 190x1,8/1,2x30mm 72 TFF-N - PH: UNI1	106.75	0.280	4046781950185	82023900	6016	DH				28	26	1	Stück
ITD	111130190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 200x2,0/1,4x30mm 100 TFF-N NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 200x2,0/1,4x30mm 100 TFF-N - PH: UNI1	120.30	0.350	4046781950192	82023900	6016	DH				27.5	26	1	Stück
ITD	111130200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 210x2,0/1,4x30mm 100 TFF-N NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 210x2,0/1,4x30mm 100 TFF-N - PH: UNI1	157.50	0.430	4046781950208	82023900	6016	DH				28	26	1	Stück
ITD	111130210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 216x2,0/1,4x30mm 100 TFF-N NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 216x2,0/1,4x30mm 100 TFF-N - PH: UNI1	164.95	0.460	4046781950215	82023900	6016	DH				28	26	1	Stück
ITD	111130216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 230/235x2,0/1,4x30mm 108 TFF-N NL: UNI1	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 230/235x2,0/1,4x30mm 108 TFF-N - PH: UNI1	167.05	0.480	4046781950222	82023900	6016	DH				28	26	1	Stück
ITD	111130230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 250x2,2/1,8x30mm 120 TFF-N NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 250x2,2/1,8x30mm 120 TFF-N - PH: UNI1+UNI2	180.05	0.055	4046781950239	82023900	6016	DH				28	26	1	Stück
ITD	111130250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 260x2,2/1,8x30mm 120 TFF-N NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 260x2,2/1,8x30mm 120 TFF-N - PH: UNI1+UNI2	205.05	0.800	4046781950246	82023900	6016	DH				28.5	30.5	1	Stück
ITD	111130260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 300x2,4/1,8x30mm 128 TFF-N NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 300x2,4/1,8x30mm 128 TFF-N - PH: UNI1+UNI2	201.45	0.090	4046781950253	82023900	6016	DH				34	36		Stück
ITD	111130300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 305x2,4/1,8x30mm 128 TFF-N NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 305x2,4/1,8x30mm 128 TFF-N - PH: UNI1+UNI2	227.70	1.140	4046781950260	82023900	6016	DH				34	36	1.5	Stück
ITD	111130305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 330x2,4/1,8x30mm 132 TFF-N NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 330x2,4/1,8x30mm 132 TFF-N - PH: UNI1+UNI2	228.35	1.180	4046781950277	82023900	6016	DH				34	36	1	Stück
ITD	111130330010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 350x2,4/1,8x30mm 132 TFF-N NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 350x2,4/1,8x30mm 132 TFF-N - PH: UNI1+UNI2	272.10	1.420	4046781950284	82023900	6016	DH				39	39	1	Stück
ITD	111130350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 350x2,4/1,8x30mm 132 TFF-N NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 350x2,4/1,8x30mm 132 TFF-N - PH: UNI1+UNI2	273.15	1.570	4046781950291	82023900	6016	DH				38	40	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111130350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 350x2,4/1,8x32mm 132 TFF-N NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 350x2,4/1,8x32mm 132 TFF-N - PH: UNI2	273.15	1.550	4046781950307	82023900	6016	DH				38	40	1	Stück
ITD	111130380010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 380x2,4/1,8x32mm 132 TFF-N NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 380x2,4/1,8x32mm 132 TFF-N - PH: UNI2	280.40	1.940	4046781950314	82023900	6016	DH				45	46	1.5	Stück
ITD	111130400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 400x3,1/2,5x30mm 138 TFF-N NL: UNI1+UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 400x3,1/2,5x30mm 138 TFF-N - PH: UNI1+UNI2	313.50	2.710	4046781950321	82023900	6016	DH				46	46	1.5	Stück
ITD	111130400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 400x3,1/2,5x32mm 138 TFF-N NL: UNI2	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 400x3,1/2,5x32mm 138 TFF-N - PH: UNI2	313.50	2.720	4046781950338	82023900	6016	DH				46	46	1.5	Stück
ITD	111130420010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 420x3,4/2,8x30mm 138 TFF-N NL: 2-9-46,40 + UNI2 + 2-10,50-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 420x3,4/2,8x30mm 138 TFF-N PH: 2-9-46,40 + UNI2 + 2-10,50-70	350.70	2.980	4046781950345	82023900	6016	DH				46	46	1.5	Stück
ITD	111130420020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 420x3,4/2,8x40mm 138 TFF-N NL: 4-12-64 + 2-15-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 420x3,4/2,8x40mm 138 TFF-N PH: 4-12-64 + 2-15-80	350.70	1.950	4046781950352	82023900	6016	DH				45	46	1.5	Stück
ITD	111130450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 450x3,4/2,8x30mm 144 TFF-N NL: 2-9-46,40 + UNI2 + 2-10,50-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 450x3,4/2,8x30mm 144 TFF-N PH: 2-9-46,40 + UNI2 + 2-10,50-70	396.60	3.770	4046781950369	82023900	6016	DH				49	50	1.5	Stück
ITD	111130500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Dünnschnitt - NEGATIV - Fertigschnitt Aluminium, Kunststoffe, Fensterprofile 500x3,4/2,8x30mm 148 TFF-N NL: 2-9-46,40 + UNI2 + 2-10,50-70	Carbide Tipped Circular Saw Blade, thin cut - NEGATIVE - finishing cut Aluminium, plastics, window profiles 500x3,4/2,8x30mm 148 TFF-N PH: 2-9-46,40 + UNI2 + 2-10,50-70	443.35	4.660	4046781950376	82023900	6016	DH				56	56	1.5	Stück
ITD	111150092010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 92x3,0/2,5x30mm 24/45° links NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 92x3,0/2,5x30mm 24Z./45°L - PH: -	20.88	0.155	4046781037633	82023900	0815	DR		X		22	1	22	Stück
ITD	111150092020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 92x3,0/2,5x30mm 24/45° rechts NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 92x3,0/2,5x30mm 24Z./45°R - PH: -	20.88	0.156	4046781037640	82023900	0815	DR		X		22	1	22	Stück
ITD	111150095010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 95x2,1/1,6x20mm 20/45° links NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 95x2,1/1,6x20mm 20Z./45°L - PH: -	69.70	0.134	4046781037657	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150095020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 95x2,1/1,6x20mm 20/45° rechts NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 95x2,1/1,6x20mm 20Z./45°R - PH: -	69.70	0.129	4046781037664	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150098010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 98x3,0/2,0x32mm 36/45° links NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 98x3,0/2,0x32mm 36Z./45°L - PH: -	111.65	0.155	4046781037671	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150098020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 98x3,0/2,0x32mm 36/45° rechts NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 98x3,0/2,0x32mm 36Z./45°R - PH: -	111.65	0.157	4046781037688	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150103010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 103x2,1/1,6x32mm 24/45° links NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 103x2,1/1,6x32mm 24Z./45°L - PH: -	77.40	0.140	4046781037695	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150103020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 103x2,1/1,6x32mm 24/45° rechts NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 103x2,1/1,6x32mm 24Z./45°R - PH: -	77.40	0.140	4046781037701	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150138010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 138x2,5/2,0x14mm 24 FL NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 138x2,5/2,0x14mm 24FL - PH: -	19.26	0.261	4046781037725	82023900	0815	DR		X		22	1	22	Stück
ITD	111150138020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 138x2,5/2,0x20mm 24 FL NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 138x2,5/2,0x20mm 24FL - PH: -	19.26	0.275	4046781037732	82023900	0815	DR		X		22	1	22	Stück
ITD	111150175010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 175x2,1/1,6x20mm 68 WZ NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 175x2,1/1,6x20mm 68WZ - PH: -	138.30	0.360	4046781037749	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 200x2,1/1,6x20mm 80 WZ NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 200x2,1/1,6x20mm 80WZ - PH: -	31.94	0.440	4046781044686	82023900	0815	DR		X		23	22	1	Stück
ITD	111150200020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 200x2,1/1,6x20mm 80 WZN NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 200x2,1/1,6x20mm 80WZN - PH: -	133.40	0.440	4046781087584	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150200030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 200x2,2/1,8x20mm 100 TFN NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 200x2,2/1,8x20mm 100TFN - PH: -	178.85	0.520	4046781044693	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	111150200040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 200x2,1/1,6x32mm 80 WZ NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 200x2,1/1,6x32mm 80WZ - PH: -	133.40	0.480	4046781037756	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150200050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 200x2,2/1,8x30mm 100 TFN NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 200x2,2/1,8x30mm 100TFN - PH: -	178.85	0.494	4046781037763	82023900	6016	DH				23	22	1	Stück
ITD	111150200060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 200x2,2/1,8x32mm 100 TFN NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 200x2,2/1,8x32mm 100TFN - PH: -	178.85	0.500	4046781037770	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	111150200070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 200x2,2/1,8x32/30mm 100 WZN NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 200x2,2/1,8x32mm 100WZN - PH: -	181.30	0.580	4046781053626	82023900	6016	DH				31.5	31.5	1	Stück
ITD	111150250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Glasleisten Kreissägen 250x2,2/1,8x20mm 120 WZN NL: -	Carbide Tipped Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saw 250x2,2/1,8x20mm 120WZN - PH: -	215.60	0.820	4046781037787	82023900	6016	DH				32	32	1.5	Stück
ITD	111170103010	Vollstahl HSS-Kreissägeblatt Glasleisten Kreissägen 103x2,0x32mm 60/45° links NL: -	Solid steel HSS Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saws 103x2,0x32mm 60/45°L - PH: -	51.50	0.107	4046781027412	82023100	1001	CV				13	13	0.5	Stück
ITD	111170103020	Vollstahl HSS-Kreissägeblatt Glasleisten Kreissägen 103x2,0x32mm 60/45° rechts NL: -	Solid steel HSS Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saws 103x2,0x32mm 60/45°R - PH: -	51.50	0.104	4046781037824	82023100	1001	CV				13	13	0.5	Stück
ITD	111170200010	Vollstahl HSS-Kreissägeblatt Glasleisten Kreissägen 200x2,0x32mm 180 HZ - Blank NL: 2-8-45	Solid steel HSS Circular Saw Blade Glazing bead (glass ledge) circular saws 200x2,0x32mm 180 HZ - PH: 2-8-45	24.87	0.492	4046781027429	82023100	0815	DR		X		24	24	0.5	Stück
ITD	111200250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 250x3,2/2,2x30mm 24 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 250x3,2/2,2x30mm 24WZA - PH: UNI BESTSELLER	48.75	0.890	4046781035875	82023900	88510	DK	X			31.5	31	1.5	Stück
ITD	111200280010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 280x3,2/2,2x30mm 28 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 280x3,2/2,2x30mm 28WZA - NL: UNI BESTSELLER	66.75	1.150	4046781053633	82023900	88510	DK	X			35.5	33.5	1	Stück
ITD	111200300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 300x3,2/2,2x30mm 28 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 300x3,2/2,2x30mm 28WZA - PH: UNI BESTSELLER	59.35	1.300	4046781035882	82023900	88510	DK	X			35.5	33.5	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111200315010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 315x3,2/2,2x30mm 28 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 315x3,2/2,2x30mm 28WZA - PH: UNI BESTSELLER	64.05	1.420	4046781035905	82023900	88510	DK	X			35.5	34	1	Stück
ITD	111200350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 350x3,5/2,5x30mm 24 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 350x3,5/2,5x30mm 24WZA - PH: UNI BESTSELLER	76.60	1.970	4046781035912	82023900	88510	DK	X			38	39.5	1.5	Stück
ITD	111200350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 350x3,5/2,5x30mm 32 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 350x3,5/2,5x30mm 32WZA - PH: UNI BESTSELLER	74.85	1.980	4046781035929	82023900	88510	DK	X			38.5	39.5	1.5	Stück
ITD	111200400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 400x3,5/2,5x30mm 28 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 400x3,5/2,5x30mm 28WZA - PH: UNI BESTSELLER	89.15	2.620	4046781035943	82023900	88510	DK	X			45.5	46	2	Stück
ITD	111200400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 400x3,5/2,5x30mm 36 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 400x3,5/2,5x30mm 36WZA - PH: UNI BESTSELLER	88.95	2.640	4046781035950	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111200450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 450x4,2/2,8x30mm 32 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 450x4,2/2,8x30mm 32WZA - PH: UNI BESTSELLER	111.60	3.640	4046781035974	82023900	88510	DK	X			49.5	50	1.5	Stück
ITD	111200450020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 450x4,2/2,8x30mm 40 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 450x4,2/2,8x30mm 40WZA - PH: UNI BESTSELLER	113.80	3.600	4046781035981	82023900	88510	DK	X			49.5	50	1.5	Stück
ITD	111200500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 500x4,4/2,8x30mm 36 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 500x4,4/2,8x30mm 36WZA - PH: UNI BESTSELLER	131.00	4.620	4046781035998	82023900	88510	DK	X			56	56	1.5	Stück
ITD	111200500020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 500x4,4/2,8x30mm 44 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 500x4,4/2,8x30mm 44WZA - PH: UNI BESTSELLER	133.50	4.550	4046781036001	82023900	88510	DK	X			56	56	1.5	Stück
ITD	111200550010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 550x4,4/3,0x30mm 48 WZA NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 550x4,4/3,0x30mm 48WZA - PH: UNI BESTSELLER	220.20	6.080	4046781044747	82023900	88510	DK	X			69	67	1.5	Stück
ITD	111200600010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 600x4,4/3,0x30mm 40 WZA NL: UNI zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 600x4,4/3,0x30mm 40WZA - PH: UNI plus bulky freight surcharge for oversize packages BESTSELLER	192.20	6.840	4046781036025	82023900	88510	DK	X			67	69	2	Stück
ITD	111200600020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 600x4,4/3,0x30mm 54 WZA NL: UNI zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 600x4,4/3,0x30mm 54WZA - PH: UNI plus bulky freight surcharge for oversize packages BESTSELLER	203.00	6.820	4046781036032	82023900	88510	DK	X			67	69	2	Stück
ITD	111200700010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 700x4,4/3,2x30mm 48 WZA NL: UNI zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 700x4,4/3,2x30mm 48WZA - PH: UNI plus bulky freight surcharge for oversize packages BESTSELLER	224.90	10.280	4046781036049	82023900	88510	DK	X			77	79	2	Stück
ITD	111200700020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Kreissägeblatt - Wechselzahn mit Abweiser 700x4,4/3,2x30mm 60 WZA NL: UNI zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade Alternate top bevel tooth with chip limiter 700x4,4/3,2x30mm 60WZA - PH: UNI plus bulky freight surcharge for oversize packages BESTSELLER	236.80	10.280	4046781036056	82023900	88510	DK	X			77	79	2	Stück
ITD	111215150010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 150x3,2/2,2x30mm 24 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 150x3,2/2,2x30mm 24 WZ - PH: UNI	50.55	0.320	4046781044761	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	111215180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 180x3,2/2,2x30mm 30 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 180x3,2/2,2x30mm 30 WZ - PH: UNI	57.65	0.450	4046781044778	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	111215200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 200x3,2/2,2x30mm 36 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 200x3,2/2,2x30mm 36 WZ - PH: UNI	72.85	0.542	4046781044785	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	111215230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 230x3,2/2,2x30mm 24 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 230x3,2/2,2x30mm 24 WZ - NL: UNI	52.60	0.727	4046781044792	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	111215250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 250x3,2/2,2x30mm 24 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 250x3,2/2,2x30mm 24 WZ - PH: UNI	52.60	0.890	4046781044808	82023900	6016	DH				28.5	30.5	1	Stück
ITD	111215250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 250x3,2/2,2x30mm 30 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 250x3,2/2,2x30mm 30 WZ - PH: UNI	57.65	0.880	4046781044815	82023900	6016	DH				31	31.5	1.5	Stück
ITD	111215255010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 255x3,2/2,2x30mm 24 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 255x3,2/2,2x30mm 24 WZ - PH: UNI	52.60	0.920	4046781054227	82023900	6016	DH				31	31.5	1.5	Stück
ITD	111215300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 300x3,2/2,2x30mm 24 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 300x3,2/2,2x30mm 24 WZ - PH: UNI	64.15	1.280	4046781044822	82023900	6016	DH				34	35.5	1	Stück
ITD	111215300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 300x3,2/2,2x30mm 36 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 300x3,2/2,2x30mm 36 WZ - PH: UNI	78.05	1.290	4046781113160	82023900	6016	DH				34	35.5	1	Stück
ITD	111215315010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 315x3,2/2,2x30mm 24 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 315x3,2/2,2x30mm 24 WZ - PH: UNI	70.10	1.390	4046781056290	82023900	6016	DH				34	35.5	1	Stück
ITD	111215315020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 315x3,2/2,2x30mm 36 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 315x3,2/2,2x30mm 36 WZ - PH: UNI	85.40	1.420	4046781056306	82023900	6016	DH				34	35.5	1	Stück
ITD	111215350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 350x3,5/2,5x30mm 24 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 350x3,5/2,5x30mm 24 WZ - PH: UNI	71.15	1.950	4046781044846	82023900	6016	DH				38	39.5	1.5	Stück
ITD	111215350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 350x3,5/2,5x30mm 32 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 350x3,5/2,5x30mm 32 WZ - PH: UNI	79.25	1.950	4046781044853	82023900	6016	DH				38	39.5	1.5	Stück
ITD	111215350040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 350x3,5/2,5x30mm 42 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 350x3,5/2,5x30mm 42 WZ - PH: UNI	92.15	1.960	4046781044877	82023900	6016	DH				38	39.5	1.5	Stück
ITD	111215370010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 370x4,2/2,5x30mm 26 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 370x4,2/2,5x30mm 26 WZ - PH: UNI	91.65	2.240	4046781054234	82023900	6016	DH				46	45.5	1.5	Stück
ITD	111215400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 400x3,5/2,5x30mm 28 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 400x3,5/2,5x30mm 28 WZ - PH: UNI	92.15	2.580	4046781044884	82023900	6016	DH				45.5	46	1.5	Stück
ITD	111215400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 400x3,5/2,5x30mm 36 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 400x3,5/2,5x30mm 36 WZ - PH: UNI	103.10	2.570	4046781044907	82023900	6016	DH				46	45.5	1.5	Stück
ITD	111215400030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 400x3,5/2,5x30mm 48 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 400x3,5/2,5x30mm 48 WZ - PH: UNI	110.10	2.590	4046781044914	82023900	6016	DH				45.5	46	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111215410010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 410x4,2/2,5x30mm 28 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 410x4,2/2,5x30mm 28 WZ - PH: UNI	107.55	2.660	4046781054241	82023900	6016	DH				46	46	1.5	Stück
ITD	111215450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 450x4,2/2,8x30mm 40 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 450x4,2/2,8x30mm 40 WZ - PH: UNI	115.15	3.690	4046781044921	82023900	6016	DH				50	50	1.5	Stück
ITD	111215500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Wechselzahn 500x4,2/2,8x30mm 44 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Alternate top bevel tooth 500x4,2/2,8x30mm 44 WZ - PH: UNI	138.15	4.450	4046781044938	82023900	6016	DH				55	56	1.5	Stück
ITD	111220250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Flachzahn mit Abweiser 250x3,2/2,2x30mm 12 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade - Flat tooth with chip limiter 250x3,2/2,2x30mm 12 FLA - PH: UNI	46.80	0.880	4046781054258	82023900	6016	DH				31	31.5	1.5	Stück
ITD	111220300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Flachzahn mit Abweiser 300x3,2/2,2x30mm 14 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade - Flat tooth with chip limiter 300x3,2/2,2x30mm 14 FLA - PH: UNI	51.60	1.274	4046781036070	82023900	6016	DH				34	35.5	1	Stück
ITD	111220300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Flachzahn mit Abweiser 300x3,2/2,2x30mm 20 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade - Flat tooth with chip limiter 300x3,2/2,2x30mm 20 FLA - PH: UNI	62.75	1.300	4046781054265	82023900	6016	DH				36	38.5	1.5	Stück
ITD	111220350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Flachzahn mit Abweiser 350x3,5/2,5x30mm 16 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade - Flat tooth with chip limiter 350x3,5/2,5x30mm 16 FLA - PH: UNI	69.05	1.940	4046781036100	82023900	6016	DH				38.5	39.5	1.5	Stück
ITD	111220350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Flachzahn mit Abweiser 350x3,5/2,5x30mm 24 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade - Flat tooth with chip limiter 350x3,5/2,5x30mm 24 FLA - PH: UNI	71.15	1.980	4046781054272	82023900	6016	DH				39.5	42.5	1.5	Stück
ITD	111220400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Flachzahn mit Abweiser 400x3,5/2,5x30mm 18 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade - Flat tooth with chip limiter 400x3,5/2,5x30mm 18 FLA - PH: UNI	87.60	2.580	4046781036117	82023900	6016	DH				46	45.5	1.5	Stück
ITD	111220400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Flachzahn mit Abweiser 400x3,5/2,5x30mm 28 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade - Rip sawblade - Flat tooth with chip limiter 400x3,5/2,5x30mm 28 FLA - PH: UNI	92.15	2.640	4046781054289	82023900	6016	DH				45.5	46	1.5	Stück
ITD	111230250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 250x3,6/2,2x30mm 12 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 250x3,6/2,2x30mm 12 FLA - PH: UNI	53.25	0.880	4046781054296	82023900	6016	DH				31	31.5	1.5	Stück
ITD	111230250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 250x3,6/2,2x30mm 16 WZA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 250x3,6/2,2x30mm 16 WZA - PH: UNI	56.55	0.890	4046781054302	82023900	6016	DH				31	31.5	1.5	Stück
ITD	111230300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 300x3,8/2,2x30mm 14 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 300x3,8/2,2x30mm 14 FLA - PH: UNI	57.05	1.250	4046781036162	82023900	6016	DH				34	35.5	1.5	Stück
ITD	111230300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 300x3,8/2,2x30mm 18 WZA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 300x3,8/2,2x30mm 18 WZA - PH: UNI	68.90	1.290	4046781054319	82023900	6016	DH				36	38.5	1.5	Stück
ITD	111230350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 350x4,2/2,5x30mm 16 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 350x4,2/2,5x30mm 16 FLA - PH: UNI	75.00	1.920	4046781036186	82023900	6016	DH				38	39.5	1	Stück
ITD	111230350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 350x4,2/2,5x30mm 20 WZA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 350x4,2/2,5x30mm 20 WZA - PH: UNI	78.85	1.960	4046781054326	82023900	6016	DH				39.5	42.5	1	Stück
ITD	111230400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 400x4,4/2,8x30mm 18 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 400x4,4/2,8x30mm 18 FLA - PH: UNI	98.30	2.820	4046781036193	82023900	6016	DH				45.5	46	1.5	Stück
ITD	111230400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 400x4,4/2,8x30mm 24 WZA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 400x4,4/2,8x30mm 24 WZA - PH: UNI	108.30	2.900	4046781054333	82023900	6016	DH				46	46	1.5	Stück
ITD	111230450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 450x4,5/2,8x30mm 20 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 450x4,5/2,8x30mm 20 FLA - PH: UNI	115.20	3.850	4046781036209	82023900	6016	DH				49.5	50	1.5	Stück
ITD	111230450020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 450x4,5/2,8x30mm 28 WZA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 450x4,5/2,8x30mm 28 WZA - PH: UNI	129.75	3.630	4046781054340	82023900	6016	DH				49.5	52.5	1.5	Stück
ITD	111230500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 500x4,5/2,8x30mm 24 FLA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 500x4,5/2,8x30mm 24 FLA - PH: UNI	133.75	4.540	4046781036216	82023900	6016	DH				55.5	56	1.5	Stück
ITD	111230500020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Zuschnitt Sägeblatt - Tiefschnitt 500x4,5/2,8x30mm 32 WZA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade, Rip sawblade - Deep-cut 500x4,5/2,8x30mm 32 WZA - PH: UNI	151.85	4.480	4046781054357	82023900	6016	DH				56.5	59.5	1.5	Stück
ITD	111232250010	Räumerschneiden + Abweiser 250x3,2/2,2x30mm 18 FZ+3xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 250x3,2/2,2x30mm 18 FZ+3xR - PH: UNI	70.15	0.930	4046781044945	82023900	6016	DH				34	34	1.5	Stück
ITD	111232300010	Räumerschneiden + Abweiser 300x3,2/2,2x30mm 18 FZ+3xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 300x3,2/2,2x30mm 18 FZ+3xR - PH: UNI	80.50	1.240	4046781044952	82023900	6016	DH				34	34	1.5	Stück
ITD	111232300020	Räumerschneiden + Abweiser 300x3,6/2,5x30mm 18 WZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 300x3,6/2,5x30mm 18 WZ+4xR - PH: UNI	106.00	1.380	4046781044969	82023900	6016	DH				34	34	1.5	Stück
ITD	111232350010	Räumerschneiden + Abweiser 350x3,6/2,5x30mm 20 FZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 350x3,6/2,5x30mm 20 FZ+4xR - PH: UNI	108.55	2.100	4046781044976	82023900	6016	DH				45	45	2	Stück
ITD	111232350020	Räumerschneiden + Abweiser 350x3,6/2,5x30mm 24 WZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 350x3,6/2,5x30mm 24 WZ+4xR - PH: UNI	150.90	2.100	4046781044983	82023900	6016	DH				45	45	2	Stück
ITD	111232400010	Räumerschneiden + Abweiser 400x4,0/2,8x30mm 24 FZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 400x4,0/2,8x30mm 24 FZ+4xR - PH: UNI	125.25	2.920	4046781044990	82023900	6016	DH				45	45	2.5	Stück
ITD	111232400020	Räumerschneiden + Abweiser 400x4,0/2,8x30mm 28 WZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 400x4,0/2,8x30mm 28 WZ+4xR - PH: UNI	160.80	2.930	4046781045003	82023900	6016	DH				45	45	2.5	Stück
ITD	111232450010	Räumerschneiden + Abweiser 450x4,2/2,8x30mm 28 FZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 450x4,2/2,8x30mm 28 FZ+4xR - PH: UNI	221.70	3.670	4046781054364	82023900	6016	DH				50	50.5	2	Stück
ITD	111232450020	Räumerschneiden + Abweiser 450x4,0/2,8x30mm 36 WZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 450x4,0/2,8x30mm 36 WZ+4xR - PH: UNI	221.50	3.774	4046781045010	82023900	6016	DH				50	50	2	Stück
ITD	111232500010	Räumerschneiden + Abweiser 500x4,4/3,2x30mm 32 FZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth + chip limiter 500x4,4/3,2x30mm 32 FZ+4xR - PH: UNI	257.40	5.020	4046781054371	82023900	6016	DH				51.5	51.5	2	Stück
ITD	111235300010	Räumerschneiden 300x3,4/2,2x30mm 24 WZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth 300x3,4/2,2x30mm 24 WZ+4xR - PH: UNI	129.45	1.300	4046781054388	82023900	6016	DH				34.5	34.5	1.5	Stück
ITD	111235350010	Räumerschneiden 350x3,6/2,5x30mm 32 WZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth 350x3,6/2,5x30mm 32 WZ+4xR - PH: UNI	138.10	2.140	4046781054395	82023900	6016	DH				45	45	2.5	Stück
ITD	111235400010	Räumerschneiden 400x4,0/2,8x30mm 36 WZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth 400x4,0/2,8x30mm 36 WZ+4xR - PH: UNI	175.50	2.920	4046781054401	82023900	6016	DH				45.5	45.5	2.5	Stück
ITD	111235450010	Räumerschneiden 450x4,2/2,8x30mm 40 WZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth 450x4,2/2,8x30mm 40 WZ+4xR - PH: UNI	229.45	3.670	4046781054418	82023900	6016	DH				50	50	1.5	Stück
ITD	111235500010	Räumerschneiden 500x4,4/3,2x30mm 44 WZ+4xR NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Rip/Multi-rip saw blade with raker teeth 500x4,4/3,2x30mm 44 WZ+4xR - PH: UNI	257.45	5.030	4046781054425	82023900	6016	DH				56	55	1.5	Stück
ITD	111238250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Vielblatt mit Räumerschneiden 250x3,2/2,2x70mm 16 FZ+R - 2xA + 2xB NL: Ø=70 / 1=13x5 / 2=20x6,5	Carbide Tipped Circular Saw Blade Multi-rip saw blade with raker teeth 250x3,2/2,2x70mm 16 FZ+R - 2xA + 2xB PH: Ø=70 / 1=13x5 / 2=20x6,5	26.12	0.860	4046781054432	82023900	0815	DR		X		34	34	1	Stück
ITD	111238250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Vielblatt mit Räumerschneiden 250x3,2/2,2x80mm 16 FZ+R - 2xA + 2xB NL: Ø=80 / 1=14x5 / 2=22x6,5	Carbide Tipped Circular Saw Blade Multi-rip saw blade with raker teeth 250x3,2/2,2x80mm 16 FZ+R - 2xA + 2xB PH: Ø=80 / 1=14x5 / 2=22x6,5	26.12	0.810	4046781054661	82023900	0815	DR		X		34	34	1	Stück
ITD	111239250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Vielblatt mit Räumerschneiden 250x3,6/2,5x80mm 16 FZ+R - 2xA NL: d=80 / 1=14x5 / 2=22x6,5	Carbide Tipped Circular Saw Blade Multi-rip saw blade with raker teeth 250x3,6/2,5x80mm 16 FZ+R - 2xA PH: d=80 / 1=14x5 / 2=22x6,5	20.48	0.870	4046781054807	82023900	0815	DR		X		34	1.5	35	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111239400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Vielblatt mit Räumerschneiden 400x4,0/2,8x80mm 24 FZ+R - 2xA NL: d=80 / 1=14x5 / 2=22x6,5	Carbide Tipped Circular Saw Blade Multi-rip saw blade with raker teeth 400x4,0/2,8x80mm 24 FZ+R - 2xA PH: d=80 / 1=14x5 / 2=22x6,5	36.32	2.700	4046781054869	82023900	0815	DR			X	45	2.5	46	Stück
ITD	111250136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 136x2,6/1,6x20/10mm 10 TT NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 136x2,6/1,6x20/10mm 10 TT - PH: 2-6-32	6.54	0.220	4046781094575	82023900	0815	DR			X	22.5	1	22	Stück
ITD	111250160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 160x2,6/1,6x20/16mm 12 TT NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 160x2,6/1,6x20/16mm 12 TT - PH: 2-6-32 BESTSELLER	29.00	0.320	4046781094582	82023900	88510	DK	X			27.5	1	26.5	Stück
ITD	111250190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 190x2,8/1,8x30mm 14 TT NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 190x2,8/1,8x30mm 14 TT - PH: 2-7-42 BESTSELLER	33.05	0.450	4046781094612	82023900	88510	DK	X			28	1	28	Stück
ITD	111250230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 230/235*x2,8/1,8x30mm 16 TT NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 230/235*x2,8/1,8x30mm 16 TT - PH: 2-7-42 BESTSELLER	38.70	0.640	4046781094643	82023900	88510	DK	X			28	1	28	Stück
ITD	111250235010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 235x3,0/2,0x30mm 20 FL NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 235x3,0/2,0x30mm 20 FL - PH: 2-7-42 BESTSELLER	42.80	0.640	4046781969149	82023900	88510	DK	X			28	1	28	Stück
ITD	111250250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 250x3,2/2,2x30mm 20 TT NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 250x3,2/2,2x30mm 20 TT - PH: UNI BESTSELLER	47.90	0.930	4046781094650	82023900	88510	DK	X			31	1	32	Stück
ITD	111250300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 300x3,2/2,2x30mm 24 FWF NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 300x3,2/2,2x30mm 24 FWF - PH: UNI BESTSELLER	56.50	1.330	4046781036254	82023900	88510	DK	X			34	1.5	36	Stück
ITD	111250315010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 315x3,2/2,2x30mm 24 TT NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 315x3,2/2,2x30mm 24 TT - PH: UNI BESTSELLER	58.25	1.460	4046781036278	82023900	88510	DK	X			34	1.5	36	Stück
ITD	111250350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 350x3,5/2,5x30mm 28 TT NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 350x3,5/2,5x30mm 28 TT - PH: UNI BESTSELLER	72.75	2.010	4046781036285	82023900	88510	DK	X			38	1.5	40	Stück
ITD	111250400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 400x4,2/2,8x30mm 28 TT NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 400x4,2/2,8x30mm 28 TT - PH: UNI BESTSELLER	83.10	2.920	4046781036308	82023900	88510	DK	X			46	2	46	Stück
ITD	111250450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 450x4,2/2,8x30mm 32 TT NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 450x4,2/2,8x30mm 32 TT - PH: UNI BESTSELLER	110.60	3.690	4046781036322	82023900	88510	DK	X			50	2	50	Stück
ITD	111250500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge HM-Blatt 500x4,0/2,8x30mm 36 TT NL: UNI= 2-7-42 + 2-9-46,40 + 2-10-60 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw HM-Blatt 500x4,0/2,8x30mm 36 TT PH: UNI= 2-7-42 + 2-9-46,40 + 2-10-60 BESTSELLER	127.35	4.560	4046781036346	82023900	88510	DK	X			56	2	56	Stück
ITD	111250600010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 600x4,2/3,0x30mm 40 TT NL: UNI zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 600x4,2/3,0x30mm 40 TT - PH: UNI plus bulky freight surcharge for oversize packages BESTSELLER	190.75	7.160	4046781045324	82023900	88510	DK	X			67	69	2	Stück
ITD	111250700010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Bausäge 700x4,4/3,2x30mm 48 WZ NL: UNI zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Construction saw 700x4,4/3,2x30mm 48 WZ - PH: UNI plus bulky freight surcharge for oversize packages BESTSELLER	224.90	10.210	4046781045331	82023900	88510	DK	X			77	79	2	Stück
ITD	111260136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 136x2,8/1,8x20/10mm 20 WZ NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 136x2,8/1,8x20/10mm 20 WZ - PH: 2-6-32	53.30	0.240	4046781094773	82023900	6016	DH				22.5	1	22	Stück
ITD	111260150010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 150x2,8/1,6x20/16mm 24 WZ NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 150x2,8/1,6x20/16mm 24 WZ - PH: 2-6-32	45.55	0.280	4046781035226	82023900	6016	DH				28	1	28	Stück
ITD	111260160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 160x2,8/1,6x20/16mm 24 WZ NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 160x2,8/1,6x20/16mm 24 WZ - PH: 2-6-32	46.25	0.293	4046781035233	82023900	6016	DH				22.5	1	23	Stück
ITD	111260180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 180x2,8/1,8x30/20mm 30 WZ NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 180x2,8/1,8x30/20mm 30 WZ - PH: 2-7-42	56.35	0.395	4046781035257	82023900	6016	DH				22.5	1	22	Stück
ITD	111260185010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 185x2,8/1,8x20/16mm 30 WZ NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 185x2,8/1,8x20/16mm 30 WZ - PH: 2-6-32	66.40	0.410	4046781094780	82023900	6016	DH				22.5	1	22	Stück
ITD	111260190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 190x2,8/1,8x30mm 30 WZ NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 190x2,8/1,8x30mm 30 WZ - PH: 2-7-42	54.25	0.430	4046781035264	82023900	6016	DH				27.5	1	26.5	Stück
ITD	111260200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 200x2,8/1,8x30mm 30 WZ NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 200x2,8/1,8x30mm 30 WZ - PH: 2-7-42	55.75	0.464	4046781035271	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück
ITD	111260210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 210x2,8/1,8x30mm 34 WZ NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 210x2,8/1,8x30mm 34 WZ - PH: 2-7-42	60.20	0.533	4046781035288	82023900	6016	DH				28	1	27	Stück
ITD	111260216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 216x2,8/1,8x30mm 34 WZ NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 216x2,8/1,8x30mm 34 WZ - PH: 2-7-42	70.70	0.550	4046781035295	82023900	6016	DH				28	1	27	Stück
ITD	111260230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 230/235*x2,8/1,8x30mm 34 WZ NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 230/235*x2,8/1,8x30mm 34 WZ - PH: 2-7-42	61.10	0.644	4046781035301	82023900	6016	DH				28	1	27	Stück
ITD	111260235010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 235x2,8/1,8x30mm 34 SWZ NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 235x2,8/1,8x30mm 34 SWZ - PH: 2-7-42	75.75	0.644	4046781969132	82023900	6016	DH	X			28	1	27	Stück
ITD	111260250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 250x3,0/2,0x30mm 42 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 250x3,0/2,0x30mm 42 WZ - PH: UNI	88.65	0.840	4046781035318	82023900	6016	DH				31	1	32	Stück
ITD	111260260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 260x3,0/2,0x30mm 42 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 260x3,0/2,0x30mm 42 WZ - PH: UNI	109.00	0.930	4046781053657	82023900	6016	DH				34	1	36	Stück
ITD	111260300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 300x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 300x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI	106.25	1.330	4046781035325	82023900	6016	DH				34	1	36	Stück
ITD	111260315010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 315x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 315x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI	111.50	1.469	4046781035332	82023900	6016	DH				34	1	36	Stück
ITD	111260350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 350x3,2/2,2x30mm 54 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 350x3,2/2,2x30mm 54 WZ - PH: UNI	130.70	1.800	4046781035349	82023900	6016	DH				38	1	40	Stück
ITD	111260355010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 355x3,2/2,2x30mm 54 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 355x3,2/2,2x30mm 54 WZ - PH: UNI	141.40	1.850	4046781053671	82023900	6016	DH				39	1.5	40	Stück
ITD	111260400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 400x3,5/2,5x30mm 60 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 400x3,5/2,5x30mm 60 WZ - PH: UNI	153.55	2.680	4046781035356	82023900	6016	DH				46	2	48	Stück
ITD	111260450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 450x3,5/2,5x30mm 66 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 450x3,5/2,5x30mm 66 WZ - PH: UNI	176.65	3.370	4046781035363	82023900	6016	DH				50	2	50	Stück
ITD	111260500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 500x4,0/2,8x30mm 72 WZ NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 500x4,0/2,8x30mm 72 WZ - PH: UNI	224.60	4.620	4046781035370	82023900	6016	DH				56	2	56	Stück
ITD	111260600010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 600x4,2/3,0x30mm 78 WZ NL: UNI zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 600x4,2/3,0x30mm 78 WZ - PH: UNI plus bulky freight surcharge for oversize packages	308.35	7.450	4046781035387	82023900	6016	DH				68	70	2	Stück
ITD	111260700010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Super-Bausäge 700x4,2/3,2x30mm 84 WZ NL: UNI zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Super construction saw 700x4,2/3,2x30mm 84 WZ - PH: UNI plus bulky freight surcharge for oversize packages	266.60	10.260	4046781035394	82023900	6016	DH				77	79	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse inheit Packing Unit
ITD	111300230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 230x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 230x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	77.75	0.740	4046781093738	82023900	88510	DK	X			27	27	1	Stück
ITD	111300250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 250x3,2/2,2x30mm 40 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 250x3,2/2,2x30mm 40 WZ - PH: UNI BESTSELLER	71.10	0.900	4046781035417	82023900	88510	DK	X			31	31.5	1	Stück
ITD	111300250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 250x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 250x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	76.70	0.910	4046781035431	82023900	88510	DK	X			31	32	1	Stück
ITD	111300250030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 250x3,2/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 250x3,2/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	80.85	0.910	4046781035448	82023900	88510	DK	X			29	31	1	Stück
ITD	111300250040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 250x3,2/2,2x30mm 80 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 250x3,2/2,2x30mm 80 WZ - PH: UNI BESTSELLER	101.15	0.930	4046781035462	82023900	88510	DK	X			31	32	1	Stück
ITD	111300300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 300x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - 300x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	78.10	1.310	4046781035493	82023900	88510	DK	X			34	36	1	Stück
ITD	111300300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 300x3,2/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 300x3,2/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	92.50	1.318	4046781035523	82023900	88510	DK	X			34	36	1.5	Stück
ITD	111300300030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 300x3,2/2,2x30mm 72 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 300x3,2/2,2x30mm 72 WZ - PH: UNI BESTSELLER	102.85	1.330	4046781035530	82023900	88510	DK	X			34	36	1.5	Stück
ITD	111300300040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 300x3,2/2,2x30mm 96 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 300x3,2/2,2x30mm 96 WZ - PH: UNI BESTSELLER	123.75	1.350	4046781035547	82023900	88510	DK	X			34	36	1.5	Stück
ITD	111300305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 305x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 305x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	87.35	1.377	4046781093752	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111300305020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 305x3,2/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 305x3,2/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	100.70	1.360	4046781093769	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111300305030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 305x3,2/2,2x30mm 72 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 305x3,2/2,2x30mm 72 WZ - PH: UNI BESTSELLER	109.90	1.360	4046781093776	82023900	88510	DK	X			39	36	1.5	Stück
ITD	111300315010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 315x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 315x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	83.35	1.449	4046781035585	82023900	88510	DK	X			34	36	1	Stück
ITD	111300315020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 315x3,2/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 315x3,2/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	105.30	1.400	4046781056030	82023900	88510	DK	X			36	39	1	Stück
ITD	111300315030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 315x3,2/2,2x30mm 72 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 315x3,2/2,2x30mm 72 WZ - PH: UNI BESTSELLER	117.05	1.460	4046781035592	82023900	88510	DK	X			34	36	1	Stück
ITD	111300315040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 315x3,2/2,2x30mm 96 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 315x3,2/2,2x30mm 96 WZ - PH: UNI BESTSELLER	135.30	1.470	4046781056047	82023900	88510	DK	X			36	39	1	Stück
ITD	111300350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 350x3,5/2,5x30mm 54 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 350x3,5/2,5x30mm 54 WZ - PH: UNI BESTSELLER	97.65	1.980	4046781035615	82023900	88510	DK	X			39	40	1	Stück
ITD	111300350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 350x3,5/2,5x30mm 72 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 350x3,5/2,5x30mm 72 WZ - PH: UNI BESTSELLER	119.90	2.020	4046781035646	82023900	88510	DK	X			40	39	1	Stück
ITD	111300350030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 350x3,5/2,5x30mm 84 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 350x3,5/2,5x30mm 84 WZ - PH: UNI BESTSELLER	132.30	2.020	4046781035653	82023900	88510	DK	X			40	39	1	Stück
ITD	111300350040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 350x3,5/2,5x30mm 108 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 350x3,5/2,5x30mm 108 WZ - PH: UNI BESTSELLER	153.65	2.060	4046781035660	82023900	88510	DK	X			40	39	1	Stück
ITD	111300370010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 370x4,2/2,5x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 370x4,2/2,5x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	137.60	2.270	4046781093783	82023900	88510	DK	X			46	46	2	Stück
ITD	111300400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 400x3,5/2,5x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 400x3,5/2,5x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	118.10	2.630	4046781035707	82023900	88510	DK	X			46	46	2	Stück
ITD	111300400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 400x3,5/2,5x30mm 84 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 400x3,5/2,5x30mm 84 WZ - PH: UNI BESTSELLER	149.95	2.650	4046781035714	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111300400030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 400x3,5/2,5x30mm 96 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 400x3,5/2,5x30mm 96 WZ - PH: UNI BESTSELLER	159.20	2.680	4046781035738	82023900	88510	DK	X			49	46	1.5	Stück
ITD	111300400040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 400x3,5/2,5x30mm 120 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 400x3,5/2,5x30mm 120 WZ - PH: UNI BESTSELLER	180.00	2.700	4046781035745	82023900	88510	DK	X			46	47	1.5	Stück
ITD	111300450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 450x4,0/2,8x30mm 66 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 450x4,0/2,8x30mm 66 WZ - PH: UNI BESTSELLER	161.90	3.680	4046781093806	82023900	88510	DK	X			50	50	1.5	Stück
ITD	111300450020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 450x4,0/2,8x30mm 84 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 450x4,0/2,8x30mm 84 WZ - PH: UNI BESTSELLER	191.95	3.700	4046781093813	82023900	88510	DK	X			50	50	1.5	Stück
ITD	111300450030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 450x3,8/2,8x30mm 108 KW NL: UNI = 2-7-42 + 2-9-46,4 + 2-10-60 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 450x3,8/2,8x30mm 108 KW PH: UNI = 2-7-42 + 2-9-46,4 + 2-10-60 BESTSELLER	202.95	3.810	4046781035776	82023900	88510	DK	X			53	50	1	Stück
ITD	111300450040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 450x4,0/2,8x30mm 132 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 450x4,0/2,8x30mm 132 WZ - PH: UNI BESTSELLER	232.30	3.670	4046781093820	82023900	88510	DK	X			53	50	1	Stück
ITD	111300500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 500x4,0/2,8x30mm 60 WZ NL: UNI+2-10-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 500x4,0/2,8x30mm 60 WZ - PH: UNI+2-10-80 BESTSELLER	179.45	4.510	4046781093837	82023900	88510	DK	X			56	56	1	Stück
ITD	111300500020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 500x4,0/2,8x30mm 72 WZ NL: UNI+2-10-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 500x4,0/2,8x30mm 72 WZ - PH: UNI+2-10-80 BESTSELLER	191.75	4.520	4046781035790	82023900	88510	DK	X			56	56	1	Stück
ITD	111300500030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 500x4,0/2,8x30mm 96 WZ NL: UNI+2-10-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 500x4,0/2,8x30mm 96 WZ - PH: UNI+2-10-80 BESTSELLER	219.65	4.500	4046781056009	82023900	88510	DK	X			60	57	1	Stück
ITD	111300500050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz 500x4,0/2,8x30mm 144 WZ NL: UNI+2-10-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood 500x4,0/2,8x30mm 144 WZ - PH: UNI+2-10-80 BESTSELLER	260.70	4.610	4046781056023	82023900	88510	DK	X			60	57	1	Stück
ITD	111300550010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Universal+Hundegger 550x6,0/4,4x30mm 60 WZ NL: 8-8,5-120 Angesenkt 2-13-240 Versetzt 22,5°	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Univ. + Hundegger 550x6,0/4,4x30mm 60 WZ PH: 8-8,5-120 Countersunked 2-13-240 displaced 22,5°	123.62	9.170	4046781093745	82023900	0815	DR			X	69	69	2.5	Stück
ITD	111300600010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Universal+Hundegger 600x4,8/3,4x30mm 48 WZ NL: 2-8,5-90+2-10-80+2-15-63 zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Univ. + Hundegger 600x4,8/3,4x30mm 48 WZ PH: 2-8,5-90+2-10-80+2-15-63 plus bulky freight surcharge for oversize packages	Preis auf Anfrage / Price on Request	8.850	4046781093844	82023900	6500	DJ				68	68	2.5	Stück
ITD	111300720010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Universal+Hundegger 720x6,0/4,4x30mm 72 WZ NL: 8-8,5-120 Angesenkt 4-8,1-90 + 2-14-400 Versetzt zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Universal + Hundegger 720x6,0/4,4x30mm 72 WZ PH: 8-8,5-120 Countersunked 4-8,1-90 + 2-14-400 displaced plus bulky freight surcharge for oversize packages	Preis auf Anfrage / Price on Request	15.460	4046781093882	82023900	6500	DJ				81	81	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111300800010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Universal+Hundegger 800x6,0/4,4x30mm 72 WZ NL: 8-8,5-160 Angesenkt, 4-8,1-90 + 2-14-400 Versetzt zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Univ.+ Hundegger 800x6,0/4,4x30mm 72 WZ PH: 8-8,5-160 Countersunked 4-8,1-90 + 2-14-400 displaced plus bulky freight surcharge for oversize packages	Preis auf Anfrage / Price on Request	19.550	4046781093936	82023900	6500	DJ				87	87	3.5	Stück
ITD	111300800020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Universal + Hundegger 800x6,0/4,4x30mm 80 WZ NL: 4-8,5-90+2-15-415 zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Univ.+ Hundegger 800x6,0/4,4x30mm 80 WZ PH: 4-8,5-90+2-15-415 plus bulky freight surcharge for oversize packages	Preis auf Anfrage / Price on Request	19.450	4046781093943	82023900	6500	DJ				87	87	3.5	Stück
ITD	111320200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Fensterprofile Universal + Achswinkel 200x3,0/2,2x30mm 60 WFA NL: 2-6,2-42+4-6-52+4-6,6-60	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Window profiles Universal + axial angle 200x3,0/2,2x30mm 60 WFA PH: 2-6,2-42+4-6-52+4-6,6-60	211.90	0.550	4046781093950	82023900	6016	DH				21.5	22.5	1	Stück
ITD	111320220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Fensterprofile Universal + Achswinkel 220x3,0/2,2x30mm 70 WFA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Window profiles Universal + axial angle 220x3,0/2,2x30mm 70 WFA - PH: UNI	54.04	0.680	4046781093967	82023900	0815	DR		X		26	27.5	1	Stück
ITD	111320250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Fensterprofile Universal + Achswinkel 250x3,0/2,2x30mm 80 WFA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Window profiles Universal + axial angle 250x3,0/2,2x30mm 80 WFA - PH: UNI	244.25	0.930	4046781093974	82023900	6016	DH				31.5	31	1.5	Stück
ITD	111320303010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Fensterprofile Universal + Achswinkel 303x3,0/2,2x30mm 100 WFA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Window profiles Universal + axial angle 303x3,0/2,2x30mm 100 WFA - PH: UNI	296.15	1.340	4046781093981	82023900	6016	DH				36	34	1.5	Stück
ITD	111320350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Fensterprofile Universal + Achswinkel 350x3,0/2,2x30mm 100 WFA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Window profiles Universal + axial angle 350x3,0/2,2x30mm 100 WFA - PH: UNI	326.05	1.790	4046781093998	82023900	6016	DH				42	40	1.5	Stück
ITD	111320400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Fensterprofile Universal + Achswinkel 400x3,0/2,2x30mm 120 WFA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Window profiles Universal + axial angle 400x3,0/2,2x30mm 120 WFA - PH: UNI	396.60	2.410	4046781094001	82023900	6016	DH				47	47	1.5	Stück
ITD	111320450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Formatieren - Massivholz - Fensterprofile Universal + Achswinkel 450x3,6/2,8x30mm 130 WFA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Window profiles Universal + axial angle 450x3,6/2,8x30mm 130 WFA - PH: UNI	215.70	3.650	4046781094018	82023900	0815	DR		X		50	52	1.5	Stück
ITD	111320500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, für Mulag, Spearhead Fensterprofile Universal + Achswinkel 500x3,6/2,8x30mm 140 WFA NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing - Solid wood - Window profiles Universal + axial angle 500x3,6/2,8x30mm 140 WFA - PH: UNI	491.25	5.000	4046781094025	82023900	6016	DH				55	56	2	Stück
ITD	111340390010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, für Mulag, Spearhead Böschungsmäher 390x3,5/2,5x25mm 60 WZ NL: 6-8,0-64	Carbide Tipped Circular Saw Blade Mulag and spearhead, for hedging and siding 390x3,5/2,5x25mm 60 WZ - PH: 6-8,0-64	141.20	2.650	4046781093479	82023900	6016	DH				46	45	2	Stück
ITD	111340390020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, für Spearhead Böschungsmäher 390x3,5/2,5x61mm 60 WZ NL: 6-9-75	Carbide Tipped Circular Saw Blade Spearhead, for hedging and siding 390x3,5/2,5x61mm 60 WZ - PH: 6-9-75	167.65	2.630	4046781592002	82023900	6016	DH				45	45	2	Stück
ITD	111340500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, für Spearhead Böschungsmäher 500x4,0/3,0x30mm 60 WZ NL: 6-8,5-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Mulag and spearhead, for hedging and siding 500x4,0/3,0x30mm 60WZ - PH: 6-8,5-80	202.00	5.027	4046781045027	82023900	6016	DH				56	55	2	Stück
ITD	111340500020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, für Mulag, Spearhead Böschungsmäher 500x4,0/3,0x30mm 72 WZ NL: 6-8,5-80	Carbide Tipped Circular Saw Blade Mulag and spearhead, for hedging and siding 500x4,0/3,0x30mm 72WZ - PH: 6-8,5-80	222.05	5.000	4046781093486	82023900	6016	DH				55	56	2	Stück
ITD	111340590010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, für Mulag, Spearhead Böschungsmäher 590x4,5/3,6x30mm 78 WZ NL: 6-8,5-80 zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Mulag and spearhead, for hedging and siding 590x4,5/3,6x30mm 78WZ - PH: 6-8,5-80 plus bulky freight surcharge for oversize packages	340.35	8.530	4046781093493	82023900	6016	DH				74	74	2	Stück
ITD	111340590020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, für Spearhead Böschungsmäher 590x4,5/3,6x85mm 78 WZ NL: 6-11-110 zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Spearhead, for hedging and siding 590x4,5/3,6x85mm 78 WZ - PH: 6-11-110 plus bulky freight surcharge for oversize packages	340.40	8.380	4046781592019	82023900	6016	DH				75	75	2	Stück
ITD	111340600010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, für Mulag, Spearhead Böschungsmäher 600x4,0/3,0x45mm 60 WZ NL: 2-18-120 zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Mulag and spearhead, for hedging and siding 600x4,0/3,0x45mm 60WZ - PH: 2-18-120 plus bulky freight surcharge for oversize packages	281.80	7.290	4046781097187	82023900	6016	DH				75	75	2	Stück
ITD	111345700010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Vogesenblitz Trommelsäge SAT 4-700 700x6,0/4,5x30mm 42 FLA zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Carbide Tipped Circular Saw Blade Vogesenblitz cylinder / circular barrel saws 700x6,0/4,5x30mm 42 FLA plus bulky freight surcharge for oversize packages	645.15	13.960	4046781093509	82023900	6016	DH				74	74	2	Stück
ITD	111350120010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 120x2,2/1,6x20mm 6 FL NL: -	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 120x2,2/1,6x20mm 6 FL - PH: -	48.35	0.180	4046781592330	82023900	6016	DH				14	14	1	Stück
ITD	111350136010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 136x2,2/1,6x20mm 6 FL NL: 2-6-32	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 136x2,2/1,6x20mm 6 FL - PH: 2-6-32	51.50	0.220	4046781592347	82023900	6016	DH				14	14	1	Stück
ITD	111350160005	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 160x2,2/1,6x20/16mm 4 FL NL: 2-6-32,5	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 160x2,2/1,6x20/16mm 4 FL - PH: 2-6-32,5	43.50	0.489	4046781113238	82023900	6016	DH				21	21	1.5	Stück
ITD	111350160010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 160x2,2/1,6x20/16mm 8 FL NL: 2-6-32,5	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 160x2,2/1,6x20/16mm 8 FL - PH: 2-6-32,5	85.45	0.320	4046781035806	82023900	6016	DH				20.5	20.5	1.5	Stück
ITD	111350160020	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 160x2,2/1,6x20/16mm 30 FL NL: 2-6-32,5	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 160x2,2/1,6x20/16mm 30 PH - NL: 2-6-32,5	253.35	0.350	4046781000675	82023900	6016	DH				20.5	20.5	1.5	Stück
ITD	111350180010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 180x2,2/1,6x30/20mm 8 FL NL: 2-7-42	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 180x2,2/1,6x30/20mm 8 FL - PH: 2-7-42	86.05	0.400	4046781035813	82023900	6016	DH				22	22	1	Stück
ITD	111350190010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 190x2,2/1,6x30/20mm 8 FL NL: 2-7-42	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 190x2,2/1,6x30/20mm 8 FL - PH: 2-7-42	86.60	0.500	4046781035820	82023900	6016	DH				21	21	1	Stück
ITD	111350190015	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 190x2,2/1,6x30/20mm 12 FL NL: 2-7-42	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 190x2,2/1,6x30/20mm 12 FL - PH: 2-7-42	94.55	0.410	4046781592354	82023900	6016	DH				21	21	1.5	Stück
ITD	111350190020	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 190x2,2/1,6x30/20mm 30 FL NL: 2-7-42	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 190x2,2/1,6x30/20mm 30 FL - PH: 2-7-42	273.20	0.540	4046781000699	82023900	6016	DH				21	21	1	Stück
ITD	111350210005	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 210x2,2/1,6x30mm 8 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 210x2,2/1,6x30mm 8 FL - PH: UNI	88.85	0.520	4046781592361	82023900	6016	DH				27	27	1.5	Stück
ITD	111350210010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 210x2,2/1,6x30mm 12 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 210x2,2/1,6x30mm 12FL -PH: UNI	121.65	0.550	4046781035837	82023900	6016	DH				27	27	1	Stück
ITD	111350210020	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 210x2,2/1,6x30mm 30 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 210x2,2/1,6x30mm 30 FL -PH: UNI	305.40	0.530	4046781087713	82023900	6016	DH				27	27	1	Stück
ITD	111350216005	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 216x2,2/1,6x30mm 8 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 216x2,2/1,6x30mm 8 FL - PH: UNI	88.95	0.560	4046781592378	82023900	6016	DH				27	27	1.5	Stück
ITD	111350216010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 216x2,2/1,6x30mm 12 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 216x2,2/1,6x30mm 12FL-PH: UNI	124.00	0.560	4046781045355	82023900	6016	DH				27	27	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111350216020	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 216x2,2/1,6x30mm 30 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 216x2,2/1,6x30mm 30FL -PH: UNI	305.40	0.534	4046781087720	82023900	6016	DH				27	27	1	Stück
ITD	111350230005	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 230x2,4/1,8x30mm 6 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 230x2,4/1,8x30mm 6FL -PH: UNI	32.20	0.640	4046781112354	82023900	0815	DR			X	28	27	1	Stück
ITD	111350230007	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 230x2,4/1,8x30mm 8 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 230x2,4/1,8x30mm 8 FL - PH: UNI	92.00	0.690	4046781592385	82023900	6016	DH				27	27	1.5	Stück
ITD	111350230010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 230x2,4/1,8x30mm 15 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 230x2,4/1,8x30mm 15FL -PH: UNI	162.30	0.670	4046781035844	82023900	6016	DH				32	32	1	Stück
ITD	111350230020	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 230x2,4/1,8x30mm 30 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 230x2,4/1,8x30mm 30FL -PH: UNI	305.40	0.700	4046781087706	82023900	6016	DH				31	32	1	Stück
ITD	111350250007	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 250x2,4/1,8x30mm 8 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 250x2,4/1,8x30mm 8 FL - PH: UNI	100.35	0.770	4046781592392	82023900	6016	DH				27	27	1	Stück
ITD	111350250010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 250x2,4/1,8x30mm 16 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 250x2,4/1,8x30mm 16FL - PH: UNI	180.45	0.760	4046781035851	82023900	6016	DH				27.5	27.5	1	Stück
ITD	111350250015	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 250x2,4/1,8x30mm 28 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 250x2,4/1,8x30mm 28 FL - PH: UNI	188.25	0.760	4046781592408	82023900	6016	DH				27	27	1	Stück
ITD	111350250020	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 250x2,4/1,8x30mm 40 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 250x2,4/1,8x30mm 40FL - PH: UNI	411.15	0.780	4046781044334	82023900	6016	DH				27.5	27.5	1	Stück
ITD	111350250030	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 250x2,4/1,8x30mm 48 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 250x2,4/1,8x30mm 48 FL - PH: UNI	418.80	0.750	4046781592415	82023900	6016	DH				27	27	1	Stück
ITD	111350300005	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 300x2,6/2,0x30mm 8 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 300x2,6/2,0x30mm 8FL - PH: UNI	96.60	1.100	4046781113276	82023900	6016	DH				32	32	1	Stück
ITD	111350300015	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 300x2,6/1,8x30mm 18 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 300x2,6/1,8x30mm 18 FL - PH: UNI	153.60	1.100	4046781592422	82023900	6016	DH				32	32	1	Stück
ITD	111350300020	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 300x2,6/2,0x30mm 36 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 300x2,6/2,0x30mm 36FL - PH: UNI	394.15	1.200	4046781056061	82023900	6016	DH				32.5	32.5	1	Stück
ITD	111350300030	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 300x2,6/2,0x30mm 48 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 300x2,6/2,0x30mm 48FL - PH: UNI	512.35	1.200	4046781044341	82023900	6016	DH				32.5	32.5	1	Stück
ITD	111350300040	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 300x2,6/2,0x30mm 60 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 300x2,6/2,0x30mm 60FL - PH: UNI	666.65	1.180	4046781087737	82023900	6016	DH				32	32	1	Stück
ITD	111350350002	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 350x2,8/2,2x30mm 10 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 350x2,8/2,2x30mm 10 FL - PH: UNI	133.70	1.760	4046781592439	82023900	6016	DH				37	37	1	Stück
ITD	111350350004	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 350x2,8/2,2x30mm 24 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 350x2,8/2,2x30mm 24 FL - PH: UNI	243.15	1.770	4046781592446	82023900	6016	DH				37	37	1	Stück
ITD	111350350006	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 350x2,8/2,2x30mm 36 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 350x2,8/2,2x30mm 36 FL - PH: UNI	402.70	1.800	4046781592453	82023900	6016	DH				37	37	1	Stück
ITD	111350350008	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 350x2,8/2,2x30mm 48 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 350x2,8/2,2x30mm 48 FL - PH: UNI	426.80	1.790	4046781592460	82023900	6016	DH				37	37	1	Stück
ITD	111350350010	Diamant (DP) bestücktes Kreissägeblatt 350x2,8/2,2x30mm 60 FL NL: UNI	Diamond (DP) tipped Circular Saw Blade 350x2,8/2,2x30mm 60FL - PH: UNI	710.80	1.900	4046781087744	82023900	6016	DH				41.5	41.5	1	Stück
ITD	111400100010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 100x2,6/1,6x12mm 30 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 100x2,6/1,6x12mm 30 WZ BESTSELLER	35.65	0.148	4046781034380	82023900	88510	DK	X			27	1	27	Stück
ITD	111400100020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen + Lamello 100x2,6/1,6x22/20mm 30 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade + Lamello Portable circular saws + Lamello 100x2,6/1,6x22/20mm 30 WZ BESTSELLER	51.70	0.144	4046781034403	82023900	88510	DK	X			23	22	1	Stück
ITD	111400100030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen + Lamello 100x3,97/2,8x22mm 6 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade + Lamello Portable circular saws + Lamello 100x3,97/2,8x22mm 6 WZ BESTSELLER	28.15	0.180	4046781034410	82023900	88510	DK	X			23	22	1	Stück
ITD	111400100040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen + Lamello 100x3,97/2,8x22mm 12 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade + Lamello Portable circular saws + Lamello 100x3,97/2,8x22mm 12 WZ BESTSELLER	38.05	0.190	4046781034427	82023900	88510	DK	X			23	22	1	Stück
ITD	111400102010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen + Lamello 102x3,9/2,8x22mm 12 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade + Lamello Portable circular saws + Lamello 102x3,9/2,8x22mm 12 WZ BESTSELLER	24.45	0.230	4046781959324	82023900	88510	DK	X			21.5	21.5	1	Stück
ITD	111400105010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 105x2,4/1,6x22/20mm 30 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 105x2,4/1,6x22/20mm 30 WZ BESTSELLER	46.50	0.170	4046781034434	82023900	88510	DK	X			22	21	1.5	Stück
ITD	111400120010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen + Lamello 120x2,4/1,4x22mm 24 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade + Lamello Portable circular saws + Lamello 120x2,4/1,4x22mm 24 WZ BESTSELLER	46.05	0.200	4046781034458	82023900	88510	DK	X			26.5	1	27.5	Stück
ITD	111400125010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 125x2,6/1,6x20/12,7mm 24 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 125x2,6/1,6x20/12,7mm 24 WZ BESTSELLER	32.25	0.200	4046781034465	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400125020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 125x2,6/1,6x20/12,7mm 36 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 125x2,6/1,6x20/12,7mm 36 WZ BESTSELLER	42.25	0.200	4046781034472	82023900	88510	DK	X			26.5	1	27.5	Stück
ITD	111400130010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 130x2,6/1,6x20/16mm 24 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 130x2,6/1,6x20/16mm 24 WZ BESTSELLER	32.25	0.216	4046781034489	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400130020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 130x2,6/1,6x20/16mm 36 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 130x2,6/1,6x20/16mm 36 WZ BESTSELLER	42.25	0.250	4046781034496	82023900	88510	DK	X			26.5	1	27.5	Stück
ITD	111400140010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 140x2,6/1,6x20mm 12 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 140x2,6/1,6x20mm 12 WZ BESTSELLER	24.20	0.223	4046781034502	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400140020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 140x2,6/1,6x20mm 20 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 140x2,6/1,6x20mm 20 WZ BESTSELLER	29.65	0.230	4046781034519	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400140030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 140x2,6/1,6x20mm 36 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 140x2,6/1,6x20mm 36 WZ BESTSELLER	46.15	0.240	4046781034526	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400150010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 150x2,6/1,6x20/16mm 12 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 150x2,6/1,6x20/16mm 12 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	26.50	0.250	4046781034533	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400150020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 150x2,6/1,6x20/16mm 24 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 150x2,6/1,6x20/16mm 24 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	32.25	0.260	4046781034540	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400150030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 150x2,6/1,6x20/16mm 36 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 150x2,6/1,6x20/16mm 36 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	33.50	0.260	4046781034557	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400150040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 150x2,6/1,6x20/16mm 48 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 150x2,6/1,6x20/16mm 48 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	57.35	0.310	4046781034564	82023900	88510	DK	X			28	1	26.5	Stück
ITD	111400150045	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen + Lamello 150x2,6/1,6x22mm 24 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade + Lamello Portable circular saws + Lamello 150x2,6/1,6x22mm 24 WZ BESTSELLER	45.10	0.252	4046781034571	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400150060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 150x2,6/1,6x30mm 24 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 150x2,6/1,6x30mm 24 WZ BESTSELLER	31.55	0.300	4046781034595	82023900	88510	DK	X			28	1	26.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111400150070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 150x2,6/1,6x30mm 36 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 150x2,6/1,6x30mm 36 WZ BESTSELLER	42.70	0.260	4046781034601	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400150080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 150x2,6/1,6x30mm 48 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 150x2,6/1,6x30mm 48 WZ BESTSELLER	54.95	0.320	4046781034618	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 160x2,6/1,6x20/16mm 12 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 160x2,6/1,6x20/16mm 12 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	25.10	0.280	4046781034625	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400160012	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 160x2,6/1,6x20/16mm 18 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 160x2,6/1,6x20/16mm 18 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	31.40	0.330	4046781959317	82023900	88510	DK	X			26	26	1.5	Stück
ITD	111400160020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 160x2,6/1,6x20/16mm 24 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 160x2,6/1,6x20/16mm 24 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	33.85	0.280	4046781034632	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400160030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 160x2,6/1,6x20/16mm 36 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 160x2,6/1,6x20/16mm 36 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	46.05	0.300	4046781034649	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400160040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 160x2,6/1,6x20/16mm 48 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 160x2,6/1,6x20/16mm 48 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	53.20	0.300	4046781034656	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400160050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 160x2,6/1,6x30mm 12 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 160x2,6/1,6x30mm 12 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	25.75	0.280	4046781034663	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400160060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 160x2,6/1,6x30mm 24 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 160x2,6/1,6x30mm 24 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	32.65	0.280	4046781034670	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400160070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 160x2,6/1,6x30mm 36 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 160x2,6/1,6x30mm 36 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	43.75	0.300	4046781034687	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400160080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 160x2,6/1,6x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 160x2,6/1,6x30mm 48 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	54.85	0.300	4046781034694	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400165010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 165x2,6/1,6x20mm 24 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 165x2,6/1,6x20mm 24 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	38.65	0.330	4046781094919	82023900	88510	DK	X			27	28	1.5	Stück
ITD	111400165020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 165x2,6/1,6x20mm 36 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 165x2,6/1,6x20mm 36 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	43.75	0.300	4046781094926	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400165030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 165x2,6/1,6x20mm 48 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 165x2,6/1,6x20mm 48 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	54.85	0.320	4046781094933	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400165032	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 165x2,8/1,8x20mm 52 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 165x2,8/1,8x20mm 52 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	60.25	0.390	4046781959300	82023900	88510	DK	X			26	26	1.5	Stück
ITD	111400170010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 170x2,6/1,6x20/16mm 24 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 170x2,6/1,6x20/16mm 24 WZ BESTSELLER	36.55	0.325	4046781034700	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400170020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 170x2,6/1,6x30mm 24 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 170x2,6/1,6x30mm 24 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	33.50	0.330	4046781034717	82023900	88510	DK	X			27	28	1.5	Stück
ITD	111400170030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 170x2,6/1,6x30mm 36 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 170x2,6/1,6x30mm 36 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	45.10	0.310	4046781034724	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400170032	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 170x2,6/1,8x30mm 40 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 170x2,6/1,8x30mm 40 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	48.45	0.360	4046781959294	82023900	88510	DK	X			27	26	1.5	Stück
ITD	111400170040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 170x2,6/1,6x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 170x2,6/1,6x30mm 48 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	56.70	0.350	4046781034731	82023900	88510	DK	X			27	28	1.5	Stück
ITD	111400170042	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 170x2,8/1,8x30mm 52 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 170x2,8/1,8x30mm 52 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	61.05	0.400	4046781959287	82023900	88510	DK	X			26	26	1.5	Stück
ITD	111400180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 180x2,8/1,8x20/16mm 14 WZ- NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 180x2,8/1,8x20/16mm 14 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	34.45	0.370	4046781055125	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400180020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 180x2,8/1,8x20/16mm 24 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 180x2,8/1,8x20/16mm 24 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	36.55	0.391	4046781034748	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400180030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 180x2,8/1,8x20/16mm 40 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 180x2,8/1,8x20/16mm 40 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	52.80	0.390	4046781034755	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400180040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 180x2,8/1,8x20/16mm 56 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 180x2,8/1,8x20/16mm 56 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	67.40	0.410	4046781034762	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400180043	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen + Lamello 180x2,5/1,4x22mm 12 WZ	Carbide Tipped Circular Saw Blade + Lamello Portable circular saws + Lamello 180x2,5/1,4x22mm 12 WZ	14.52	0.299	4046781034779	82023900	0815	DR		X		22	1	22	Stück
ITD	111400180046	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 180x2,8/1,8x22mm 24 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 180x2,8/1,8x22mm 24 WZ BESTSELLER	49.05	0.380	4046781034786	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400180050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 180x2,8/1,8x30mm 14 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 180x2,8/1,8x30mm 14 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	33.40	0.360	4046781055132	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400180060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 180x2,8/1,8x30mm 24 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 180x2,8/1,8x30mm 24 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	35.65	0.379	4046781034793	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400180070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 180x2,8/1,8x30mm 40 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 180x2,8/1,8x30mm 40 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	52.80	0.420	4046781034809	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400180080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 180x2,8/1,8x30mm 56 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 180x2,8/1,8x30mm 56 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	65.85	0.400	4046781034816	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400184010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 184x2,4/1,4x20/16mm 22 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 184x2,4/1,4x20/16mm 22 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	39.70	0.370	4046781959270	82023900	88510	DK	X			26.5	26.5	1.5	Stück
ITD	111400185010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 185x2,8/1,8x20/16mm 14 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 185x2,8/1,8x20/16mm 14 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	34.85	0.380	4046781094940	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400185020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 185x2,8/1,8x20/16mm 24 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 185x2,8/1,8x20/16mm 24 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	36.95	0.430	4046781094957	82023900	88510	DK	X			26.5	1	27.5	Stück
ITD	111400185030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 185x2,8/1,8x20/16mm 40 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 185x2,8/1,8x20/16mm 40 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	53.80	0.410	4046781094964	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400185040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 185x2,8/1,8x20/16mm 56 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 185x2,8/1,8x20/16mm 56 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	65.95	0.440	4046781094971	82023900	88510	DK	X			28	1	26.5	Stück
ITD	111400190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 190x2,8/1,8x20/16mm 16 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 190x2,8/1,8x20/16mm 16 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	34.85	0.440	4046781034823	82023900	88510	DK	X			26.5	1	28	Stück
ITD	111400190020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 190x2,8/1,8x20/16mm 30 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 190x2,8/1,8x20/16mm 30 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	51.05	0.430	4046781034830	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400190030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 190x2,8/1,8x20/16mm 48 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 190x2,8/1,8x20/16mm 48 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	59.55	0.440	4046781034847	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400190037	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 190x2,8/1,8x20/16mm 56 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 190x2,8/1,8x20/16mm 56 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	67.70	0.490	4046781959263	82023900	88510	DK	X			27	26	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	111400190040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 190x2,8/1,8x20/16mm 60 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 190x2,8/1,8x20/16mm 60 WZ- PH: 2-6-32 BESTSELLER	68.45	0.440	4046781034854	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400190050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 190x2,8/1,8x30mm 16 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 190x2,8/1,8x30mm 16 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	28.35	0.430	4046781034861	82023900	88510	DK	X			28	1	26.5	Stück
ITD	111400190060	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 190x2,8/1,8x30mm 30 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 190x2,8/1,8x30mm 30 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	41.15	0.450	4046781034878	82023900	88510	DK	X			28	1	26.5	Stück
ITD	111400190070	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 190x2,8/1,8x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 190x2,8/1,8x30mm 48 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	55.80	0.450	4046781034885	82023900	88510	DK	X			28	1	26.5	Stück
ITD	111400190080	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 190x2,8/1,8x30mm 60 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 190x2,8/1,8x30mm 60 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	59.25	0.470	4046781034892	82023900	88510	DK	X			28	27	1.5	Stück
ITD	111400200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 200x2,8/1,8x30mm 18 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 200x2,8/1,8x30mm 18 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	33.50	0.450	4046781034915	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400200020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 200x2,8/1,8x30mm 30 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 200x2,8/1,8x30mm 30 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	42.40	0.460	4046781034939	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400200030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 200x2,8/1,8x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 200x2,8/1,8x30mm 48 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	59.20	0.470	4046781034946	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400200040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 200x2,8/1,8x30mm 64 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 200x2,8/1,8x30mm 64 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	78.75	0.480	4046781034953	82023900	88510	DK	X			23	1	22	Stück
ITD	111400210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 210x2,8/1,8x30mm 18 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 210x2,8/1,8x30mm 18 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	32.20	0.490	4046781034960	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400210020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 210x2,8/1,8x30mm 30 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 210x2,8/1,8x30mm 30 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	45.80	0.520	4046781034977	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400210030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 210x2,8/1,8x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 210x2,8/1,8x30mm 48 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	60.55	0.540	4046781034984	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400210040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 210x2,8/1,8x30mm 64 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 210x2,8/1,8x30mm 64 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	71.35	0.530	4046781034991	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 220x2,8/1,8x30mm 20 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 220x2,8/1,8x30mm 20 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	37.35	0.650	4046781035004	82023900	88510	DK	X			28	1.5	27	Stück
ITD	111400220020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 220x2,8/1,8x30mm 36 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 220x2,8/1,8x30mm 36 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	49.90	0.610	4046781035011	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400220030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 220x2,8/1,8x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 220x2,8/1,8x30mm 48 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	61.05	0.589	4046781035028	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400220040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 220x2,8/1,8x30mm 64 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 220x2,8/1,8x30mm 64 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	72.60	0.620	4046781035035	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400225010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 225x2,8/1,8x30mm 24 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 225x2,8/1,8x30mm 24 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	38.95	0.590	4046781035042	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400225017	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 225x2,6/1,6x30mm 32 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 225x2,6/1,6x30mm 32 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	52.40	0.640	4046781959256	82023900	88510	DK	X			32	31	1	Stück
ITD	111400225020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 225x2,8/1,8x30mm 36 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 225x2,8/1,8x30mm 36 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	50.05	0.600	4046781055149	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400225030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 225x2,8/1,8x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 225x2,8/1,8x30mm 48 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	67.10	0.650	4046781035059	82023900	88510	DK	X			31	31	1.5	Stück
ITD	111400225040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 225x2,8/1,8x30mm 64 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 225x2,8/1,8x30mm 64 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	73.00	0.680	4046781055156	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 230/235*x2,8/1,8x30mm 24 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 230/235*x2,8/1,8x30mm 24 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	44.05	0.610	4046781035066	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400230020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 230/235*x2,8/1,8x30mm 36 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 230/235*x2,8/1,8x30mm 36 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	54.40	0.640	4046781035073	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400230030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 230/235*x2,8/1,8x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 230/235*x2,8/1,8x30mm 48 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	65.15	0.644	4046781035080	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400230040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 230/235*x2,8/1,8x30mm 64 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 230/235*x2,8/1,8x30mm 64 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	74.55	0.652	4046781035097	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400240010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 240x3,0/2,0x30mm 24 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 240x3,0/2,0x30mm 24 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	41.70	0.720	4046781035103	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400240020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 240x3,0/2,0x30mm 36 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 240x3,0/2,0x30mm 36 WZ- PH: 2-7-42 BESTSELLER	51.80	0.743	4046781035110	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400240030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 240x3,0/2,0x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 240x3,0/2,0x30mm 48 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	71.65	0.744	4046781035127	82023900	88510	DK	X			28	1	27	Stück
ITD	111400250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 250x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 250x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	65.75	0.880	4046781967305	82023900	88510	DK	X			29	1	31	Stück
ITD	111400250030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 250x3,2/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 250x3,2/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	67.10	0.880	4046781967312	82023900	88510	DK	X			29	1	31	Stück
ITD	111400250040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 250x3,2/2,2x30mm 80 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 250x3,2/2,2x30mm 80 WZ - PH: UNI BESTSELLER	81.60	0.880	4046781967329	82023900	88510	DK	X			29	1	31	Stück
ITD	111400255010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 255x3,0/2,0x30mm 36 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 255x3,0/2,0x30mm 36 WZ - PH: UNI BESTSELLER	54.50	0.870	4046781055163	82023900	88510	DK	X			31	1	32	Stück
ITD	111400255020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 255x3,0/2,0x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 255x3,0/2,0x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	66.05	0.880	4046781055170	82023900	88510	DK	X			29	1	31	Stück
ITD	111400255030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 255x3,0/2,0x30mm 64 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 255x3,0/2,0x30mm 64 WZ - PH: UNI BESTSELLER	81.45	0.890	4046781055187	82023900	88510	DK	X			31	1	32	Stück
ITD	111400255040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 255x3,0/2,0x30mm 80 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 255x3,0/2,0x30mm 80 WZ - PH: UNI BESTSELLER	93.30	0.910	4046781055194	82023900	88510	DK	X			31	1	32	Stück
ITD	111400260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 260x3,2/2,2x30mm 24 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 260x3,2/2,2x30mm 24 WZ - PH: UNI BESTSELLER	52.80	0.960	4046781035134	82023900	88510	DK	X			31	1	32	Stück
ITD	111400260017	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 260x3,2/2,2x30mm 40 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 260x3,2/2,2x30mm 40 WZ- PH: UNI BESTSELLER	66.00	0.970	4046781959249	82023900	88510	DK	X			31.5	31.5	1.5	Stück
ITD	111400260020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 260x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 260x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	77.35	1.000	4046781035141	82023900	88510	DK	X			31	1	32	Stück
ITD	111400260030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 260x3,2/2,2x30mm 64 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 260x3,2/2,2x30mm 64 WZ - PH: UNI BESTSELLER	96.00	1.010	4046781055200	82023900	88510	DK	X			31	1	32	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	111400270010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 270x3,2/2,2x30mm 24 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 270x3,2/2,2x30mm 24 WZ - PH: UNI BESTSELLER	64.05	1.060	4046781035158	82023900	88510	DK	X			37	36	1	Stück
ITD	111400270020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 270x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 270x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	75.85	1.101	4046781035165	82023900	88510	DK	X			34	1.5	36	Stück
ITD	111400270027	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 270x3,2/2,2x30mm 72 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 270x3,2/2,2x30mm 72 WZ - PH: UNI BESTSELLER	95.40	1.090	4046781959232	82023900	88510	DK	X			36.5	36.5	1.5	Stück
ITD	111400270030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 270x3,2/2,2x30mm 80 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 270x3,2/2,2x30mm 80 WZ - PH: UNI BESTSELLER	113.85	1.130	4046781055217	82023900	88510	DK	X			36	2	39	Stück
ITD	111400280010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 280x3,2/2,2x30mm 48 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 280x3,2/2,2x30mm 48 WZ - PH: UNI BESTSELLER	77.40	1.160	4046781035172	82023900	88510	DK	X			34	1	36	Stück
ITD	111400280020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 280x3,2/2,2x30mm 64 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 280x3,2/2,2x30mm 64 WZ - PH: UNI BESTSELLER	96.40	1.170	4046781035189	82023900	88510	DK	X			36	2	39	Stück
ITD	111400330010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 330x3,2/2,2x30mm 24 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 330x3,2/2,2x30mm 24 WZ - PH: UNI BESTSELLER	61.50	1.540	4046781055224	82023900	88510	DK	X			38.5	1	40	Stück
ITD	111400330020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 330x3,2/2,2x30mm 40 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 330x3,2/2,2x30mm 40 WZ - PH: UNI BESTSELLER	76.50	1.600	4046781055231	82023900	88510	DK	X			40	2	43	Stück
ITD	111400330030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 330x3,2/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 330x3,2/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	98.20	1.620	4046781055248	82023900	88510	DK	X			39	1	40	Stück
ITD	111400335010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 335x3,2/2,2x30mm 36 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 335x3,2/2,2x30mm 36 WZ - PH: UNI BESTSELLER	74.20	1.620	4046781035196	82023900	88510	DK	X			39	1	40	Stück
ITD	111400335020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 335x3,2/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 335x3,2/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	98.80	1.730	4046781035202	82023900	88510	DK	X			40	2	43	Stück
ITD	111400355010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 355x3,2/2,2x30mm 30 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 355x3,2/2,2x30mm 30 WZ - PH: UNI BESTSELLER	75.45	1.790	4046781035219	82023900	88510	DK	X			39	1	40	Stück
ITD	111400355012	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 355x3,5/2,5x30mm 32 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 355x3,5/2,5x30mm 32 WZ - PH: UNI BESTSELLER	83.70	1.780	4046781959225	82023900	88510	DK	X			41.5	41.5	1	Stück
ITD	111400355020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Handkreissägen 355x3,2/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Portable circular saws 355x3,2/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	100.95	1.850	4046781055255	82023900	88510	DK	X			40	1	43	Stück
ITD	111425120010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 120x1,8/1,2x20mm 12 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 120x1,8/1,2x20mm 12 WZ BESTSELLER	35.75	0.140	4046781056313	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425120020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 120x1,8/1,2x20mm 28 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 120x1,8/1,2x20mm 28 WZ BESTSELLER	47.25	0.150	4046781056320	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425120030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 120x1,8/1,2x20mm 44 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 120x1,8/1,2x20mm 44 WZ BESTSELLER	61.20	0.440	4046781056337	82023900	88510	DK	X			27	28	1	Stück
ITD	111425136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 136x1,8/1,2x20/10mm 14 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 136x1,8/1,2x20/10mm 14 WZ BESTSELLER	37.15	0.190	4046781056344	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425136020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 136x1,8/1,2x20/10mm 30 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 136x1,8/1,2x20/10mm 30 WZ BESTSELLER	47.55	0.200	4046781056351	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425136030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 136x1,8/1,2x20/10mm 48 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 136x1,8/1,2x20/10mm 48 WZ BESTSELLER	67.10	0.190	4046781056368	82023900	88510	DK	X			22.5	21.5	1	Stück
ITD	111425160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 160x1,8/1,2x20/16mm 16 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 160x1,8/1,2x20/16mm 16 WZ -PH: 2-6-32 BESTSELLER	36.70	0.250	4046781056375	82023900	88510	DK	X			27	28	1	Stück
ITD	111425160020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 160x1,8/1,2x20/16mm 32 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 160x1,8/1,2x20/16mm 32 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	50.70	0.250	4046781056382	82023900	88510	DK	X			27	28	1	Stück
ITD	111425160030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 160x1,8/1,2x20/16mm 54 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 160x1,8/1,2x20/16mm 54 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	68.60	0.300	4046781056399	82023900	88510	DK	X			27.5	26.5	1	Stück
ITD	111425160040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 160x1,8/1,2x20/16mm 68 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 160x1,8/1,2x20/16mm 68 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	82.70	0.320	4046781094032	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425165010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 165x1,8/1,2x20mm 16 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 165x1,8/1,2x20mm 16 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	37.15	0.250	4046781094049	82023900	88510	DK	X			27.5	26.5	1.5	Stück
ITD	111425165020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 165x1,8/1,2x20mm 32 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 165x1,8/1,2x20mm 32 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	51.25	0.270	4046781094056	82023900	88510	DK	X			27.5	26.5	1.5	Stück
ITD	111425165030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 165x1,8/1,2x20mm 54 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 165x1,8/1,2x20mm 54 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	69.30	0.280	4046781094063	82023900	88510	DK	X			27.5	26.5	1.5	Stück
ITD	111425165040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 165x1,8/1,2x20mm 68 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 165x1,8/1,2x20mm 68 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	82.70	0.250	4046781094070	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 180x1,8/1,2x20/16mm 18 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 180x1,8/1,2x20/16mm 18 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	37.70	0.270	4046781056405	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425180020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 180x1,8/1,2x20/16mm 40 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 180x1,8/1,2x20/16mm 40 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	57.50	0.280	4046781056412	82023900	88510	DK	X			21.5	23	1	Stück
ITD	111425180030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 180x1,8/1,2x20/16mm 60 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 180x1,8/1,2x20/16mm 60 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	78.70	0.310	4046781056429	82023900	88510	DK	X			27.5	26.5	1.5	Stück
ITD	111425180040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 180x1,8/1,2x20/16mm 76 WZ NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 180x1,8/1,2x20/16mm 76 WZ - PH: 2-6-32 BESTSELLER	101.05	0.290	4046781094087	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 190x1,8/1,2x30/20mm 18 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 190x1,8/1,2x30/20mm 18 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	40.55	0.320	4046781056436	82023900	88510	DK	X			26	28	1	Stück
ITD	111425190020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 190x1,8/1,2x30/20mm 42 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 190x1,8/1,2x30/20mm 42 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	63.50	0.330	4046781056443	82023900	88510	DK	X			26	28	1	Stück
ITD	111425190030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 190x1,8/1,2x30/20mm 60 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 190x1,8/1,2x30/20mm 60 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	79.55	0.410	4046781056450	82023900	88510	DK	X			26	28	1	Stück
ITD	111425190040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 190x1,8/1,2x30/20mm 76 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 190x1,8/1,2x30/20mm 76 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	102.10	0.350	4046781094094	82023900	88510	DK	X			27	27	1	Stück
ITD	111425200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 200x2,0/1,4x30mm 18 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 200x2,0/1,4x30mm 18 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	42.90	0.360	4046781056467	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425200020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 200x2,0/1,4x30mm 42 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 200x2,0/1,4x30mm 42 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	64.40	0.380	4046781056474	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425200030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 200x2,0/1,4x30mm 64 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 200x2,0/1,4x30mm 64 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	81.15	0.440	4046781056481	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück
ITD	111425200040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 200x2,0/1,4x30mm 80 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 200x2,0/1,4x30mm 80 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	105.00	0.380	4046781094100	82023900	88510	DK	X			21.5	22.5	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	111425210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 210x2,0/1,4x30mm 20 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 210x2,0/1,4x30mm 20 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	45.20	0.420	4046781056498	82023900	88510	DK	X			27	28	1	Stück
ITD	111425210020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 210x2,0/1,4x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 210x2,0/1,4x30mm 48 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	65.55	0.430	4046781056504	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425210030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 210x2,0/1,4x30mm 64 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 210x2,0/1,4x30mm 64 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	82.50	0.450	4046781056511	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425210040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 210x2,0/1,4x30mm 80 WZ BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 210x2,0/1,4x30mm 80 WZ BESTSELLER	106.45	0.430	4046781094117	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 216x2,0/1,4x30mm 20 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 216x2,0/1,4x30mm 20 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	46.60	0.440	4046781094124	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425216020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 216x2,0/1,4x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 216x2,0/1,4x30mm 48 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	66.75	0.460	4046781094131	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425216030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 216x2,0/1,4x30mm 64 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 216x2,0/1,4x30mm 64 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	83.70	0.460	4046781094148	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425216040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 216x2,0/1,4x30mm 80 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 216x2,0/1,4x30mm 80 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	107.70	0.460	4046781094155	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 220x2,0/1,4x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 220x2,0/1,4x30mm 48 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	66.75	0.470	4046781056528	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425225010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 225x2,0/1,4x30mm 24 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 225x2,0/1,4x30mm 24 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	46.95	0.470	4046781056535	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425225020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 225x2,0/1,4x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 225x2,0/1,4x30mm 48 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	67.95	0.500	4046781056559	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425225030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 225x2,0/1,4x30mm 68 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 225x2,0/1,4x30mm 68 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	90.95	0.510	4046781056566	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425225040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 225x2,0/1,4x30mm 88 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 225x2,0/1,4x30mm 88 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	117.95	0.500	4046781094162	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 230/235*x2,0/1,4x30mm 24 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 230/235*x2,0/1,4x30mm 24 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	48.05	0.500	4046781056573	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425230020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 230/235*x2,0/1,4x30mm 48 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 230/235*x2,0/1,4x30mm 48 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	69.00	0.520	4046781056597	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425230030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 230/235*x2,0/1,4x30mm 68 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 230/235*x2,0/1,4x30mm 68 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	92.00	0.530	4046781056603	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425230040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 230/235*x2,0/1,4x30mm 88 WZ NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 230/235*x2,0/1,4x30mm 88 WZ - PH: 2-7-42 BESTSELLER	118.95	0.530	4046781094179	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111425250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 250x2,2/1,6x30mm 30 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 250x2,2/1,6x30mm 30 WZ - PH: UNI BESTSELLER	67.95	0.690	4046781056610	82023900	88510	DK	X			31.5	31	1.5	Stück
ITD	111425250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 250x2,2/1,6x30mm 56 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 250x2,2/1,6x30mm 56 WZ - PH: UNI BESTSELLER	97.55	0.700	4046781056627	82023900	88510	DK	X			30.5	28.5	1	Stück
ITD	111425250030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 250x2,2/1,6x30mm 80 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 250x2,2/1,6x30mm 80 WZ - PH: UNI BESTSELLER	108.95	0.730	4046781056634	82023900	88510	DK	X			32	31	1	Stück
ITD	111425250040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 250x2,2/1,6x30mm 100 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 250x2,2/1,6x30mm 100 WZ - PH: UNI BESTSELLER	130.45	0.740	4046781094186	82023900	88510	DK	X			31.5	29	1.5	Stück
ITD	111425260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 260x2,2/1,6x30mm 30 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 260x2,2/1,6x30mm 30 WZ - PH: UNI BESTSELLER	70.20	0.740	4046781056665	82023900	88510	DK	X			31.5	31	1.5	Stück
ITD	111425260020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 260x2,2/1,6x30mm 56 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 260x2,2/1,6x30mm 56 WZ - PH: UNI BESTSELLER	99.55	0.780	4046781056689	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111425260030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 260x2,2/1,6x30mm 80 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 260x2,2/1,6x30mm 80 WZ - PH: UNI BESTSELLER	110.45	0.770	4046781056696	82023900	88510	DK	X			31.5	31	1	Stück
ITD	111425270010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 270x2,2/1,6x30mm 30 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 270x2,2/1,6x30mm 30 WZ - PH: UNI BESTSELLER	70.50	0.820	4046781056719	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1.5	Stück
ITD	111425270020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 270x2,2/1,6x30mm 56 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 270x2,2/1,6x30mm 56 WZ - PH: UNI BESTSELLER	99.90	0.850	4046781056726	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1.5	Stück
ITD	111425270030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 270x2,2/1,6x30mm 80 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 270x2,2/1,6x30mm 80 WZ - PH: UNI BESTSELLER	113.30	0.860	4046781056740	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1.5	Stück
ITD	111425300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 300x2,2/1,6x30mm 36 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 300x2,2/1,6x30mm 36 WZ - PH: UNI BESTSELLER	83.15	1.000	4046781056757	82023900	88510	DK	X			35.5	34	1	Stück
ITD	111425300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 300x2,2/1,6x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 300x2,2/1,6x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	109.65	1.020	4046781056764	82023900	88510	DK	X			35.5	34	1	Stück
ITD	111425300030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 300x2,2/1,6x30mm 96 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 300x2,2/1,6x30mm 96 WZ - PH: UNI BESTSELLER	132.00	1.050	4046781056771	82023900	88510	DK	X			35.5	34	1	Stück
ITD	111425300040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 300x2,2/1,6x30mm 120 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 300x2,2/1,6x30mm 120 WZ - PH: UNI BESTSELLER	161.30	1.050	4046781094193	82023900	88510	DK	X			38.5	36	1.5	Stück
ITD	111425350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 350x2,4/1,8x30mm 42 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 350x2,4/1,8x30mm 42 WZ - PH: UNI BESTSELLER	101.70	1.470	4046781056795	82023900	88510	DK	X			39.5	38	1	Stück
ITD	111425350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 350x2,4/1,8x30mm 72 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 350x2,4/1,8x30mm 72 WZ - PH: UNI BESTSELLER	134.90	1.500	4046781056801	82023900	88510	DK	X			42.5	39.5	1.5	Stück
ITD	111425350030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 350x2,4/1,8x30mm 108 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 350x2,4/1,8x30mm 108 WZ - PH: UNI BESTSELLER	153.75	1.570	4046781056825	82023900	88510	DK	X			42.5	39.5	1.5	Stück
ITD	111425350040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 350x2,4/1,8x30mm 140 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 350x2,4/1,8x30mm 140 WZ - PH: UNI BESTSELLER	223.00	1.540	4046781094209	82023900	88510	DK	X			42.5	39.5	1	Stück
ITD	111425400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 400x2,8/2,2x30mm 60 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 400x2,8/2,2x30mm 60 WZ - PH: UNI BESTSELLER	158.90	2.320	4046781094216	82023900	88510	DK	X			48.5	45.5	1	Stück
ITD	111425400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 400x2,8/2,2x30mm 96 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 400x2,8/2,2x30mm 96 WZ - PH: UNI BESTSELLER	211.70	2.380	4046781094223	82023900	88510	DK	X			48.5	45.5	1	Stück
ITD	111425400030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 400x2,8/2,2x30mm 120 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 400x2,8/2,2x30mm 120 WZ - PH: UNI BESTSELLER	247.05	2.390	4046781094230	82023900	88510	DK	X			48.5	45.5	1.5	Stück
ITD	111425450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 450x3,1/2,5x30mm 66 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 450x3,1/2,5x30mm 66 WZ - PH: UNI BESTSELLER	184.45	3.260	4046781094247	82023900	88510	DK	X			52.5	49.5	1.5	Stück
ITD	111425450020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 450x3,1/2,5x30mm 108 WZ NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 450x3,1/2,5x30mm 108 WZ - PH: UNI BESTSELLER	238.05	3.320	4046781094254	82023900	88510	DK	X			52.5	49.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111425450030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 450x3,1/2,5x30mm 130 WZ- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 450x3,1/2,5x30mm 130 WZ- PH: UNI BESTSELLER	156.40	3.330	4046781094261	82023900	0815	DR			X	52.5	49.5	1.5	Stück
ITD	111425500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 500x3,4/2,8x30mm 72 WZ - NL: UNI+2-10-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 500x3,4/2,8x30mm 72 WZ - PH: UNI+2-10-80 BESTSELLER	238.55	4.500	4046781094278	82023900	88510	DK	X			59.5	56.5	1	Stück
ITD	111425500020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 500x3,4/2,8x30mm 120 WZ - NL: UNI+2-10-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 500x3,4/2,8x30mm 120 WZ - PH: UNI+2-10-80 BESTSELLER	315.90	4.570	4046781094285	82023900	88510	DK	X			59.5	56.5	1	Stück
ITD	111425500030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kunststoffe - Profile - Furniere / Dünnschnitt 500x3,4/2,8x30mm 144 WZ - NL: UNI+2-10-80 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Plastics - Profiles - Veneers / Thin-Cut 500x3,4/2,8x30mm 144 WZ - PH: UNI+2-10-80 BESTSELLER	355.60	4.580	4046781094292	82023900	88510	DK	X			59.5	56.5	1	Stück
ITD	111430120010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 120x1,8/1,2x20mm 40 TFF-P BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 120x1,8/1,2x20mm 40 TFF-P BESTSELLER	58.10	0.190	4046781056832	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111430136010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 136x1,8/1,2x20/10mm 48 TFF-P BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 136x1,8/1,2x20/10mm 48 TFF-P BESTSELLER	66.85	0.190	4046781592477	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111430160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 160x1,8/1,2x20/16mm 56 TFF-P- NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 160x1,8/1,2x20/16mm 56TFF-P - PH: 2-6-32 BESTSELLER	70.50	0.270	4046781056856	82023900	88510	DK	X			26.5	27.5	1	Stück
ITD	111430180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 180x1,8/1,2x20/16mm 60 TFF-P- NL: 2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 180x1,8/1,2x20/16mm 60TFF-P - PH: 2-6-32 BESTSELLER	78.70	0.300	4046781056863	82023900	88510	DK	X			22	22	1	Stück
ITD	111430190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 190x1,8/1,2x30/20mm 60 TFF-P- NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 190x1,8/1,2x30/20mm 60TFF-P - PH: 2-7-42 BESTSELLER	79.55	0.330	4046781056870	82023900	88510	DK	X			22	21.5	1	Stück
ITD	111430200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 200x2,0/1,4x30mm 64 TFF-P- NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 200x2,0/1,4x30mm 64TFF-P - PH: 2-7-42 BESTSELLER	81.15	0.400	4046781056887	82023900	88510	DK	X			22	22	1	Stück
ITD	111430210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 210x2,0/1,4x30mm 64 TFF-P- NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 210x2,0/1,4x30mm 64TFF-P - PH: 2-7-42 BESTSELLER	82.50	0.450	4046781056894	82023900	88510	DK	X			27	27.5	1	Stück
ITD	111430225010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 225x2,0/1,4x30mm 68 TFF-P- NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 225x2,0/1,4x30mm 68TFF-P - PH: 2-7-42 BESTSELLER	90.95	0.510	4046781056900	82023900	88510	DK	X			28	27	1	Stück
ITD	111430230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 230/235*x2,0/1,4x30mm 68 TFF- P- NL: 2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 230/235*x2,0/1,4x30mm 68TFF-P - PH: 2-7-42 BESTSELLER	92.00	0.520	4046781056917	82023900	88510	DK	X			27	28	1	Stück
ITD	111430250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 250x2,4/1,8x30mm 80 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 250x2,4/1,8x30mm 80 TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	108.95	0.800	4046781056924	82023900	88510	DK	X			31.5	31	1	Stück
ITD	111430250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 250x2,2/1,8x30mm 120 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 250x2,2/1,8x30mm 120 TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	175.80	0.800	4046781950055	82023900	88510	DK	X			31	29	1	Stück
ITD	111430300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 300x2,4/1,8x30mm 96 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 300x2,4/1,8x30mm 96TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	132.00	1.150	4046781056931	82023900	88510	DK	X			34	35.5	1	Stück
ITD	111430300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 300x2,4/1,8x30mm 128 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 300x2,4/1,8x30mm 128 TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	195.15	1.150	4046781950062	82023900	88510	DK	X			36	34	1	Stück
ITD	111430350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 350x2,4/1,8x30mm 108 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 350x2,4/1,8x30mm 108TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	153.75	1.550	4046781056948	82023900	88510	DK	X			40	39	1	Stück
ITD	111430350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 350x2,4/1,8x30mm 132 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 350x2,4/1,8x30mm 132 TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	234.10	1.580	4046781950079	82023900	88510	DK	X			40	38	1	Stück
ITD	111430400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 400x3,2/2,5x30mm 120 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 400x3,2/2,5x30mm 120 TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	182.45	2.670	4046781094308	82023900	88510	DK	X			50	45.5	1	Stück
ITD	111430400020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 400x3,1/2,5x30mm 138 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 400x3,1/2,5x30mm 138 TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	268.75	2.720	4046781950086	82023900	88510	DK	X			45.5	45.5	1.5	Stück
ITD	111430450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 450x3,5/2,8x30mm 132 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 450x3,5/2,8x30mm 132 TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	160.00	3.720	4046781094315	82023900	0815	DR		X		52.5	50	1	Stück
ITD	111430450020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 450x3,4/2,8x30mm 144 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 450x3,4/2,8x30mm 144 TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	339.95	3.780	4046781950093	82023900	88510	DK	X			50	50	1.5	Stück
ITD	111430500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe - Abrasive Werkstoffe - Fertigschnitt / Dünnschnitt 500x3,5/2,8x30mm 144 TFF-P- NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics - Abrasive materials - Finishing- cut / Thin-Cut 500x3,5/2,8x30mm 144 TFF-P - PH: UNI BESTSELLER	363.85	4.590	4046781094322	82023900	88510	DK	X			60	57	1.5	Stück
ITD	111450210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 210x2,8/1,8x30mm 24 WZN - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 210x2,8/1,8x30mm 24 WZN - PH: 2-7-42	46.55	0.520	4046781057150	82023900	6016	DH				26.5	27.5	1	Stück
ITD	111450210020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 210x2,8/1,8x30mm 48 WZN - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 210x2,8/1,8x30mm 48 WZN - PH: 2-7-42	71.15	0.550	4046781036414	82023900	6016	DH				26.5	27.5	1	Stück
ITD	111450210030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 210x2,8/1,8x30mm 80 WZN - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 210x2,8/1,8x30mm 80 WZN - PH: 2-7-42	99.80	0.540	4046781116932	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111450216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 216x2,8/1,8x30mm 24 WZN - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 216x2,8/1,8x30mm 24 WZN - PH: 2-7-42	51.55	0.550	4046781036421	82023900	6016	DH				26.5	27.5	1	Stück
ITD	111450216020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 216x2,8/1,8x30mm 48 WZN - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 216x2,8/1,8x30mm 48 WZN - PH: 2-7-42	71.15	0.550	4046781036438	82023900	6016	DH				27.5	26.5	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111450216030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 216x2,8/1,8x30mm 60 WZN - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 216x2,8/1,8x30mm 60 WZN - PH: 2-7-42	78.95	0.570	4046781036445	82023900	6016	DH				26.5	27.5	1	Stück
ITD	111450216040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 216x2,8/1,8x30mm 80 WZN - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 216x2,8/1,8x30mm 80 WZN - PH: 2-7-42	99.80	0.590	4046781036469	82023900	6016	DH				26.5	27.5	1	Stück
ITD	111450250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 250x3,2/2,2x30mm 24 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 250x3,2/2,2x30mm 24 WZN - PH: UNI	59.90	0.890	4046781036476	82023900	6016	DH				30.5	29	1	Stück
ITD	111450250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 250x3,2/2,2x30mm 40 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 250x3,2/2,2x30mm 40 WZN - PH: UNI	80.70	0.910	4046781036483	82023900	6016	DH				28.5	30	1	Stück
ITD	111450250030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 250x3,2/2,2x30mm 60 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 250x3,2/2,2x30mm 60 WZN - PH: UNI	100.75	0.930	4046781036490	82023900	6016	DH				31.5	31.5	1	Stück
ITD	111450250040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 250x3,2/2,2x30mm 80 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 250x3,2/2,2x30mm 80 WZN - PH: UNI	116.15	0.930	4046781036513	82023900	6016	DH				29.5	30.5	1	Stück
ITD	111450260010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 260x2,5/1,8x30mm 48 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 260x2,5/1,8x30mm 48 WZN - PH: UNI	97.50	0.840	4046781057167	82023900	6016	DH				31.5	31.5	1	Stück
ITD	111450260020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 260x2,5/1,8x30mm 60 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 260x2,5/1,8x30mm 60 WZN - PH: UNI	123.40	0.870	4046781045133	82023900	6016	DH				34	36	1	Stück
ITD	111450260030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 260x2,5/1,8x30mm 80 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 260x2,5/1,8x30mm 80 WZN - PH: UNI	132.95	0.850	4046781045140	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	111450300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 300x3,2/2,2x30mm 72 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 300x3,2/2,2x30mm 72 WZN - PH: UNI	121.25	1.340	4046781036537	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	111450305010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 305x2,6/1,8x30mm 32 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 305x2,6/1,8x30mm 32 WZN - PH: UNI	94.30	1.140	4046781036544	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	111450305020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 305x2,6/1,8x30mm 48 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 305x2,6/1,8x30mm 48 WZN - PH: UNI	99.20	1.150	4046781057174	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	111450305030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 305x2,6/1,8x30mm 60 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 305x2,6/1,8x30mm 60 WZN - PH: UNI	113.35	1.160	4046781036551	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	111450305040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 305x2,6/1,8x30mm 72 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 305x2,6/1,8x30mm 72 WZN - PH: UNI	124.30	1.160	4046781057181	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	111450305050	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 305x2,6/1,8x30mm 96 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 305x2,6/1,8x30mm 96 WZN - PH: UNI	147.80	1.180	4046781057198	82023900	6016	DH				34	36	1	Stück
ITD	111450350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 350x4,4/2,8x30mm 42 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 350x4,4/2,8x30mm 42 WZN - PH: UNI	162.40	2.229	4046781036575	82023900	6016	DH				38	39.5	1	Stück
ITD	111450400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 400x4,4/2,8x30mm 48 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 400x4,4/2,8x30mm 48 WZN - PH: UNI	185.25	2.910	4046781036582	82023900	6016	DH				45	46	1.5	Stück
ITD	111450420010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 420x4,2/2,8x40/30mm 48 WZN NL: 2-10-60+2-11-63+2-12-64	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 420x4,2/2,8x40/30mm 48 WZN PH: 2-10-60+2-11-63+2-12-64	199.15	3.130	4046781057204	82023900	6016	DH				45	46	1.5	Stück
ITD	111450420020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 420x3,5/2,5x40/30mm 84 WZN - NL: 2-10-60+2-11-63+2-12-64	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 420x3,5/2,5x40/30mm 84 WZN PH: 2-10-60+2-11-63+2-12-64	269.95	2.920	4046781057211	82023900	6016	DH				45	46	1.5	Stück
ITD	111450450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 450x4,4/2,8x30mm 54 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 450x4,4/2,8x30mm 54 WZN - PH: UNI	212.35	3.630	4046781036599	82023900	6016	DH				50	50	1.5	Stück
ITD	111450500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 500x4,4/2,8x30mm 60 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 500x4,4/2,8x30mm 60 WZN - PH: UNI	248.60	4.860	4046781036605	82023900	6016	DH				56	56	1.5	Stück
ITD	111450550010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Kapp- und Gehrungskreissägeblatt 550x4,8/3,4x30mm 64 WZN - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Chop- and mitre circular saws 550x4,8/3,4x30mm 64 WZN - PH: UNI	315.40	6.890	4046781094551	82023900	6016	DH				68	68	2	Stück
ITD	111460250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 250x3,2/2,2x30mm 60 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 250x3,2/2,2x30mm 60 TFF-P - PH: UNI	127.15	0.920	4046781094339	82023900	6016	DH				32	32	1.5	Stück
ITD	111460250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 250x3,2/2,2x30mm 80 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 250x3,2/2,2x30mm 80 TFF-P - PH: UNI	159.50	0.920	4046781094346	82023900	6016	DH				32	32	1.5	Stück
ITD	111460300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 300x3,2/2,2x30mm 72 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 300x3,2/2,2x30mm 72 TFF-P - PH: UNI	155.15	1.320	4046781094353	82023900	6016	DH				39	36	1.5	Stück
ITD	111460300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 300x3,2/2,2x30mm 96 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 300x3,2/2,2x30mm 96 TFF-P - PH: UNI	186.65	1.320	4046781094360	82023900	6016	DH				39	36	1.5	Stück
ITD	111460303020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 303x3,2/2,2x30mm 72 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 303x3,2/2,2x30mm 72 TFF-P - PH: UNI	155.15	1.350	4046781094384	82023900	6016	DH				39	36	1.5	Stück
ITD	111460303030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 303x3,2/2,2x30mm 96 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 303x3,2/2,2x30mm 96 TFF-P - PH: UNI	186.65	1.370	4046781094391	82023900	6016	DH				39	36	1.5	Stück
ITD	111460350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 350x3,2/2,2x30mm 84 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 350x3,2/2,2x30mm 84 TFF-P - PH: UNI	184.35	1.800	4046781094407	82023900	6016	DH				43	40	1	Stück
ITD	111460350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 350x3,2/2,2x30mm 108 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 350x3,2/2,2x30mm 108 TFF-P - PH: UNI	222.75	1.820	4046781094414	82023900	6016	DH				43	40	1	Stück
ITD	111460400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 400x3,5/2,5x30mm 120 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 400x3,5/2,5x30mm 120 TFF-P - PH: UNI	247.00	2.620	4046781094421	82023900	6016	DH				48.5	45	1.5	Stück
ITD	111460450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 450x3,5/2,5x30mm 132 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 450x3,5/2,5x30mm 132 TFF-P - PH: UNI	291.30	3.400	4046781592095	82023900	6016	DH				50	50	1.5	Stück
ITD	111460500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Harte Kunststoffe- Abrasive Werkst.- Fertigschnitt 500x3,8/2,8x30mm 144 TFF-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Hard plastics- Abrasive materials- Finishing cut 500x3,8/2,8x30mm 144 TFF-P - PH: UNI	341.40	4.640	4046781592101	82023900	6016	DH				55	56	1.5	Stück
ITD	111470220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 220x3,2/2,2x30mm 64 TFP - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 220x3,2/2,2x30mm 64 TFP - PH: 2-7-42	104.95	0.780	4046781056955	82023900	6016	DH				31	31	1	Stück
ITD	111470250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 250x3,2/2,2x30mm 60 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 250x3,2/2,2x30mm 60 TFP - PH: UNI	114.35	0.959	4046781036612	82023900	6016	DH				31.5	31	1	Stück
ITD	111470250020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 250x3,2/2,2x30mm 80 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 250x3,2/2,2x30mm 80 TFP - PH: UNI	131.60	0.940	4046781036629	82023900	6016	DH				31.5	31	1	Stück
ITD	111470300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 300x3,2/2,2x30mm 72 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 300x3,2/2,2x30mm 72 TFP - PH: UNI	131.50	1.350	4046781036643	82023900	6016	DH				35.5	34	1	Stück
ITD	111470300020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 300x3,2/2,2x30mm 96 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 300x3,2/2,2x30mm 96 TFP - PH: UNI	152.90	1.350	4046781036650	82023900	6016	DH				36	34	1	Stück
ITD	111470303010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 303x3,2/2,2x30mm 60 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 303x3,2/2,2x30mm 60 TFP - PH: UNI	125.00	1.360	4046781094438	82023900	6016	DH				39	36	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111470303020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 303x3,2/2,2x30mm 72 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 303x3,2/2,2x30mm 72 TFP - PH: UNI	131.50	1.360	4046781094445	82023900	6016	DH				39	36	1.5	Stück
ITD	111470303030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 303x3,2/2,2x30mm 96 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 303x3,2/2,2x30mm 96 TFP - PH: UNI	152.90	1.380	4046781094452	82023900	6016	DH				39	36	1.5	Stück
ITD	111470350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 350x3,5/2,5x30mm 84 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 350x3,5/2,5x30mm 84TFP - PH: UNI	171.95	2.030	4046781036681	82023900	6016	DH				39	40	1	Stück
ITD	111470350020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 350x3,5/2,5x30mm 108 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 350x3,5/2,5x30mm 108TFP - PH: UNI	182.45	2.150	4046781036698	82023900	6016	DH				40	43	1	Stück
ITD	111470400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 400x3,5/2,5x30mm 120 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 400x3,5/2,5x30mm 120 TFP - PH: UNI	212.90	2.650	4046781094469	82023900	6016	DH				49	46	1.5	Stück
ITD	111470450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Fertigschnitt 450x3,5/2,5x30mm 132 TFP - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Finishing-cut 450x3,5/2,5x30mm 132 TFP - PH: UNI	249.50	3.420	4046781592118	82023900	6016	DH				49.5	50	1.5	Stück
ITD	111470500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Ritzer 2-teilig 80x2,8-3,6/2,2x20mm 2x10 WZ	Carbide Tipped Circular Saw Blade Split scoring saw blade (2-part) 80x2,8-3,6/2,2x20mm 2x10 WZ	292.40	4.680	4046781592125	82023900	6016	DH				55	56	1.5	Stück
ITD	111480080010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Ritzer 2-teilig 100x2,8-3,6/2,2x20mm 2x12 WZ	Carbide Tipped Circular Saw Blade Split scoring saw blade (2-part) 100x2,8-3,6/2,2x20mm 2x12 WZ	74.65	0.255	4046781056993	82023900	0815	DR			X	21	22	1	Stück
ITD	111480100010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Ritzer 2-teilig 120x2,8-3,6/2,2x20mm 2x12 WZ	Carbide Tipped Circular Saw Blade Split scoring saw blade (2-part) 120x2,8-3,6/2,2x20mm 2x12 WZ	140.95	0.270	4046781036704	82023900	6016	DH				21	22	1	Stück
ITD	111480120010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Ritzer 2-teilig 120x2,8-3,6/2,2x22mm 2x12 WZ	Carbide Tipped Circular Saw Blade Split scoring saw blade (2-part) 120x2,8-3,6/2,2x22mm 2x12 WZ	144.05	0.355	4046781036728	82023900	6016	DH				21	22	1	Stück
ITD	111480120020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Ritzer 2-teilig 120x2,8-3,8/2,2x22mm 2x12 WZ	Carbide Tipped Circular Saw Blade Split scoring saw blade (2-part) 120x2,8-3,8/2,2x22mm 2x12 WZ	144.05	0.340	4046781036735	82023900	6016	DH				21	22	1	Stück
ITD	111480120030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Ritzer 2-teilig 120x2,8-3,8/2,2x22mm 2x12 WZ	Carbide Tipped Circular Saw Blade Split scoring saw blade (2-part) 120x2,8-3,8/2,2x22mm 2x12 WZ	42.74	0.310	4046781036742	82023900	0815	DR			X	21	22	1	Stück
ITD	111480120040	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Ritzer 2-teilig 120x2,8-3,8/2,2x50mm 2x12 WZ - NL: 4-6,4-62	Carbide Tipped Circular Saw Blade Split scoring saw blade (2-part) 120x2,8-3,8/2,2x50mm 2x12 WZ - PH: 4-6,4-62	175.40	0.260	4046781036759	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	111480125010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Ritzer 2-teilig 125x2,8-3,6/2,2x20mm 2x12 WZ	Carbide Tipped Circular Saw Blade Split scoring saw blade (2-part) 125x2,8-3,6/2,2x20mm 2x12 WZ	144.05	0.389	4046781036766	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	111480125020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Ritzer 2-teilig 125x2,8-3,6/2,2x22mm 2x12 WZ	Carbide Tipped Circular Saw Blade Split scoring saw blade (2-part) 125x2,8-3,6/2,2x22mm 2x12 WZ	144.05	0.390	4046781036773	82023900	6016	DH				22.5	21.5	1	Stück
ITD	111510355010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Plattenaufteilsägen 355x4,4/3,2x75mm 72 TFP	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing saws 355x4,4/3,2x75mm 72 TFP	71.58	2.520	4046781056146	82023900	0815	DR			X	44	44	1.5	Stück
ITD	111510380010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Plattenaufteilsägen 380x4,8/3,5x60mm 72 TFP - NL: 2-14-100	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing saws 380x4,8/3,5x60mm 72 TFP - PH: 2-14-100	81.86	3.130	4046781056153	82023900	0815	DR			X	44	44	1.5	Stück
ITD	111510380020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Plattenaufteilsägen 380x4,4/3,2x60mm 72 TFP - NL: 2-14-100	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing saws 380x4,4/3,2x60mm 72 TFP - PH 2-14-100	75.56	2.890	4046781056177	82023900	0815	DR			X	45	44	1.5	Stück
ITD	111510450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Plattenaufteilsägen 450x4,8/3,5x60mm 72 TFP - NL: 2-14-125	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel sizing saws 450x4,8/3,5x60mm 72 TFP - PH: 2-14-125	91.52	4.580	4046781056160	82023900	0815	DR			X	49	49	2	Stück
ITD	111520125020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Ritzer 125x3,1-4,3/2,8x22/20mm 24 KW	Carbide Tipped Circular Saw Blade Conical scoring blade 125x3,1-4,3/2,8x22/20mm 24 KW	35.86	0.340	4046781057037	82023900	0815	DR			X	22.5	21.5	1	Stück
ITD	111520180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Ritzer 180x4,4-5,6/3,2x45mm 36 K	Carbide Tipped Circular Saw Blade Conical scoring blade 180x4,4-5,6/3,2x45mm 36 K	48.36	0.680	4046781056245	82023900	0815	DR			X	26	26	1	Stück
ITD	111520180020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Ritzer 180x4,8-5,6/3,5x45mm 36 K	Carbide Tipped Circular Saw Blade Conical scoring blade 180x4,8-5,6/3,5x45mm 36 K	48.36	0.730	4046781056269	82023900	0815	DR			X	26	26	1	Stück
ITD	111520200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Ritzer 200x4,4-5,2/3,2x65mm 36K - NL:2-9-110+2-9-100	Carbide Tipped Circular Saw Blade Conical scoring blade 200x4,4-5,2/3,2x65mm 36K -PH:2-9-110+2-9-100	47.48	0.770	4046781056191	82023900	0815	DR			X	26	26	1	Stück
ITD	111520200030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt, Ritzer 200x4,4-5,2/3,2x20mm 36 K	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 200x4,4-5,2/3,2x20mm 36 K	46.36	0.850	4046781056238	82023900	0815	DR			X	26	26	1	Stück
ITD	111600160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 160x2,8/1,8x20/16mm 38 HDF-P - NL:2-6-32 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 160x2,8/1,8x20/16mm 38 HDF-P - PH: 2-6-32 BESTSELLER	74.20	0.310	4046781056962	82023900	88510	DK	X			23	22	1	Stück
ITD	111600180010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 180x2,8/1,8x30/20mm 38 HDF-P - NL:2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 180x2,8/1,8x30/20mm 38HDF-P - PH:2-7-42 BESTSELLER	76.10	0.380	4046781056979	82023900	88510	DK	X			22	21	1	Stück
ITD	111600190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 190x2,8/1,8x30mm 42 HDF-P - NL:2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 190x2,8/1,8x30mm 42HDF-P - PH:2-7-42 BESTSELLER	84.80	0.420	4046781056986	82023900	88510	DK	X			23	22	1	Stück
ITD	111600200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 200x2,8/1,8x30mm 48 HDF-P NL:2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 200x2,8/1,8x30mm 48HDF-P - PH:2-7-42 BESTSELLER	92.10	0.460	4046781057006	82023900	88510	DK	X			23	22	1	Stück
ITD	111600210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 210x2,8/1,8x30mm 48 HDF-P NL:2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 210x2,8/1,8x30mm 48 HDF-P - PH:2-7-42 BESTSELLER	93.05	0.650	4046781057013	82023900	88510	DK	X			28	26	1	Stück
ITD	111600220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 220x3,2/2,2x30mm 42 HDF-P - NL:2-7-42 BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 220x3,2/2,2x30mm 42 HDF-P - PH:2-7-42 BESTSELLER	87.10	0.660	4046781057044	82023900	88510	DK	X			28	26	1	Stück
ITD	111600250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 250x3,2/2,2x30mm 48 HDF-P - NL:UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 250x3,2/2,2x30mm 48 HDF-P - PH:UNI BESTSELLER	106.30	0.880	4046781037855	82023900	88510	DK	X			29	30	1	Stück
ITD	111600303020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 303x3,2/2,2x30mm 60 HDF-P - NL:UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 303x3,2/2,2x30mm 60 HDF-P - PH:UNI BESTSELLER	125.85	1.306	4046781037879	82023900	88510	DK	X			36	34	1.5	Stück
ITD	111600303030	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 303x3,2/2,2x30mm 72 HDF-P - NL: UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 303x3,2/2,2x30mm 72 HDF-P - PH:UNI BESTSELLER	138.80	1.334	4046781037947	82023900	88510	DK	X			36	39	1.5	Stück
ITD	111600350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 350x3,5/2,5x30mm 72 HDF-P - NL:UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 350x3,5/2,5x30mm 72 HDF-P - PH:UNI BESTSELLER	168.65	1.970	4046781037954	82023900	88510	DK	X			40	42	1.5	Stück
ITD	111600400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 400x3,5/2,5x30mm 78 HDF-P - NL:UNI BESTSELLER	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 400x3,5/2,5x30mm 78 HDF-P - PH:UNI BESTSELLER	181.90	2.530	4046781037961	82023900	88510	DK	X			46	46	1.5	Stück
ITD	111602216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 216x2,8/1,8x30mm 48 HDF-N - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 216x2,8/1,8x30mm 48 HDF-N - PH: 2-7-42	109.85	0.560	4046781057020	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111602220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 220x3,2/2,2x30mm 42 HDF-N - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 220x3,2/2,2x30mm 42 HDF-N - PH: 2-7-42	101.60	0.900	4046781095008	82023900	6016	DH				28	27	1	Stück
ITD	111602250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 250x3,2/2,2x30mm 48 HDF-N - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 250x3,2/2,2x30mm 48 HDF-N - PH: UNI	124.10	0.900	4046781037862	82023900	6016	DH				31	31	1	Stück
ITD	111602303010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 303x3,2/2,2x30mm 60 HDF-N - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 303x3,2/2,2x30mm 60 HDF-N - PH: UNI	146.85	1.340	4046781037923	82023900	6016	DH				34	35.5	1.5	Stück
ITD	111602303020	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 303x3,2/2,2x30mm 72 HDF-N - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 303x3,2/2,2x30mm 72 HDF-N - PH: UNI	161.95	1.190	4046781095015	82023900	6016	DH				39	37	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	111602350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 350x3,5/2,5x30mm 72 HDF-N - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 350x3,5/2,5x30mm 72 HDF-N - NL: UNI	196.75	1.980	4046781095022	82023900	6016	DH				43	40	1.5	Stück
ITD	111604220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 220x2,9/2,0x30mm 48 HTT-P - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 220x2,9/2,0x30mm 48 HTT-P - PH: 2-7-42	101.60	0.610	4046781057051	82023900	6016	DH				28	28	1	Stück
ITD	111604250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 250x2,9/2,0x30mm 60 HTT-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 250x2,9/2,0x30mm 60 HTT-P - PH: UNI	149.00	0.820	4046781057068	82023900	6016	DH				31	32	1	Stück
ITD	111604303010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 303x2,9/2,0x30mm 72 HTT-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 303x2,9/2,0x30mm 72HTT-P - PH: UNI	161.95	1.210	4046781057075	82023900	6016	DH				39	36	1	Stück
ITD	111604350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Hohlzahn 350x2,9/2,2x30mm 84 HTT-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Hollow tooth 350x2,9/2,2x30 mm 84 HTT-P - PH: UNI	216.30	1.750	4046781057136	82023900	6016	DH				43	40	1.5	Stück
ITD	111610160010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35°160x2,8/1,8x20/16mm 54 WZE-P - NL: 2-6-32	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 160x2,8/1,8x20/16mm 54 WZE-P - PH: 2-6-32	30.50	0.330	4046781056542	82023900	0815	DR		X		23	21	1	Stück
ITD	111610190010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 190x2,8/1,8x30mm 60 WZE-P - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 190x2,8/1,8x30mm 60 WZE-P - PH: 2-7-42	34.45	0.430	4046781056580	82023900	0815	DR		X		23	21	1	Stück
ITD	111610200010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 200x2,8/1,8x30mm 64 WZE-P - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 200x2,8/1,8x30mm 64 WZE-P - PH: 2-7-42	37.00	0.480	4046781056641	82023900	0815	DR		X		23	21	1	Stück
ITD	111610210010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 210x2,8/1,8x30mm 64 WZE-P - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 210x2,8/1,8x30mm 64 WZE-P - PH: 2-7-42	37.50	0.540	4046781056658	82023900	0815	DR		X		28	27	1	Stück
ITD	111610220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 220x3,2/2,2x30mm 68 WZE-P - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 220x3,2/2,2x30mm 68 WZE-P - PH: 2-7-42	39.90	0.700	4046781056702	82023900	0815	DR		X		28	27	1	Stück
ITD	111610230010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 230/235°x2,8/1,8x30mm 68 WZE-P - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 230x2,8/1,8x30mm 68 WZE-P - PH: 2-7-42	40.15	0.650	4046781056733	82023900	0815	DR		X		28	27	1	Stück
ITD	111610250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 250x3,2/2,2x30mm 80 WZE-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 250x3,2/2,2x30mm 80 WZE-P - PH: UNI	127.40	0.940	4046781056184	82023900	6016	DH				30	29	1	Stück
ITD	111610300010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 300x3,2/2,2x30mm 96 WZE-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 300x3,2/2,2x30mm 96 WZE-P - PH: UNI	156.65	1.360	4046781037992	82023900	6016	DH				36	34	1.5	Stück
ITD	111610303010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 303x3,2/2,2x30mm 96 WZE-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 303x3,2/2,2x30mm 96 WZE-P - PH: UNI	156.65	1.350	4046781095749	82023900	6016	DH				39	36	1	Stück
ITD	111610350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 350x3,5/2,2x30mm 108 WZE-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 350x3,5/2,2x30mm 108 WZE-P - PH: UNI	224.55	2.030	4046781056849	82023900	6016	DH				40	43	1.5	Stück
ITD	111610400010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 400x3,5/2,5x30mm 120 WZE-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 400x3,5/2,5x30mm 120 WZE-P - PH: UNI	309.10	2.030	4046781592149	82023900	6016	DH				40	43	1.5	Stück
ITD	111610450010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 450x3,5/2,5x30mm 132 WZE-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 450x3,5/2,5x30mm 132 WZE-P - PH: UNI	321.70	2.030	4046781592156	82023900	6016	DH				40	43	1.5	Stück
ITD	111610500010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 500x3,8/2,8x30mm 144 WZE-P - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 500x3,8/2,8x30mm 144 WZE-P - PH: UNI	375.60	2.030	4046781592163	82023900	6016	DH				40	43	1.5	Stück
ITD	111615216010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 216x2,8/1,8x30mm 64 WZE-N - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 216x2,8/1,8x30mm 64 WZE-N - PH: 2-7-42	38.00	0.570	4046781056672	82023900	0815	DR		X		28	27	1	Stück
ITD	111615220010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 220x3,2/2,2x30mm 68 WZE-N - NL: 2-7-42	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 220x3,2/2,2x30mm 68 WZE-N - PH: 2-7-42	39.90	0.700	4046781095756	82023900	0815	DR		X		27	27.5	1.5	Stück
ITD	111615250010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 250x3,2/2,2x30mm 80 WZE-N - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 250x3,2/2,2 30mm 80 WZE-N - PH: UNI	127.40	0.950	4046781056788	82023900	6016	DH				31	28.5	1.5	Stück
ITD	111615303010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 303x3,2/2,2x30mm 96 WZE-N - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 303x3,2/2,2x30mm 96 WZE-N - NL: UNI	156.65	1.370	4046781095763	82023900	6016	DH				36	39	1.5	Stück
ITD	111615350010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 350x3,5/2,5x30mm 108 WZE-N - NL: UNI	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 350x3,5/2,5x30mm 108 WZE-N - PH: UNI	224.55	2.059	4046781038005	82023900	6016	DH				40	43	1.5	Stück
ITD	111615355010	Hartmetall-bestücktes Kreissägeblatt Formatieren - Wechselzahn extrem 35° 355x3,5/2,5x30mm 100 WZE-N - NL: 2-10-60	Carbide Tipped Circular Saw Blade Panel-sizing - Alternate top bevel extreme 35° 355x3,5/2,5x30mm 100 WZE-N - PH: 2-10-60	47.60	2.050	4046781097170	82023900	0815	DR		X		39	1	41	Stück
ITD	111630005	Reduziererring 16x12,7x1,6mm	Reduction ring 16x12,7x1,6mm	4.70	0.001	4046781056214	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630010	Reduziererring 16x13x1,5mm	Reduction ring 16x13x1,5mm	4.70	0.001	4046781057259	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630015	Reduziererring 18x16x1,4mm	Reduction ring 18x16x1,4mm	4.70	0.001	4046781057266	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630020	Reduziererring 18x16x1,6mm	Reduction ring 18x16x1,6mm	4.70	0.001	4046781057273	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630025	Reduziererring 20x10x1,4mm	Reduction ring 20x10x1,4mm	4.70	0.002	4046781057280	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630030	Reduziererring 20x12,7x1,4mm	Reduction ring 20x12,7x1,4mm	4.70	0.002	4046781057297	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630035	Reduziererring 20x12,7x1,6mm	Reduction ring 20x12,7x1,6mm	4.70	0.003	4046781057303	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630040	Reduziererring 20x13x1,4mm	Reduction ring 20x13x1,4mm	4.70	0.002	4046781057310	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630045	Reduziererring 20x13x1,6mm	Reduction ring 20x13x1,6mm	4.70	0.002	4046781057327	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630050	Reduziererring 20x13x1,8mm	Reduction ring 20x13x1,8mm	4.70	0.003	4046781057334	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630055	Reduziererring 20x15x1,6mm	Reduction ring 20x15x1,6mm	4.70	0.002	4046781057341	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630060	Reduziererring 20x16x1,4mm	Reduction ring 20x16x1,4mm	4.70	0.001	4046781057358	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630065	Reduziererring 20x16x1,6mm	Reduction ring 20x16x1,6mm	4.70	0.001	4046781057365	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630070	Reduziererring 20x16x1,8mm	Reduction ring 20x16x1,8mm	4.70	0.001	4046781057372	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630075	Reduziererring 20x16x2,0mm	Reduction ring 20x16x2,0mm	4.70	0.002	4046781057389	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630080	Reduziererring 20x16x2,2mm	Reduction ring 20x16x2,2mm	4.70	0.002	4046781057396	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630085	Reduziererring 20x16x2,6mm	Reduction ring 20x16x2,6mm	4.70	0.002	4046781057402	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630090	Reduziererring 20x18x1,4mm	Reduction ring 20x18x1,4mm	4.70	0.001	4046781057419	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630095	Reduziererring 22x20x1,4mm	Reduction ring 22x20x1,4mm	4.70	0.001	4046781057426	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630100	Reduziererring 22x20x1,6mm	Reduction ring 22x20x1,6mm	4.70	0.001	4046781057433	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630105	Reduziererring 22x20x1,8mm	Reduction ring 22x20x1,8mm	4.70	0.001	4046781057440	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630110	Reduziererring 22x20x2,0mm	Reduction ring 22x20x2,0mm	4.70	0.001	4046781057457	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630115	Reduziererring 22,23x20x1,4mm	Reduction ring 22,23x20x1,4mm	4.70	0.001	4046781057464	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630120	Reduziererring 22,23x20x1,6mm	Reduction ring 22,23x20x1,6mm	4.70	0.003	4046781057471	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630125	Reduziererring 25x16x1,4mm	Reduction ring 25x16x1,4mm	4.70	0.003	4046781057488	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630130	Reduziererring 25x20x1,4mm	Reduction ring 25x20x1,4mm	4.70	0.002	4046781057495	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630135	Reduziererring 25x20x1,6mm	Reduction ring 25x20x1,6mm	4.70	0.002	4046781057501	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630140	Reduziererring 25x20x1,8mm	Reduction ring 25x20x1,8mm	4.70	0.002	4046781057518	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630145	Reduziererring 25x20x2,0mm	Reduction ring 25x20x2,0mm	4.70	0.002	4046781057525	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630150	Reduziererring 25,4x20x1,4mm	Reduction ring 25,4x20x1,4mm	4.70	0.001	40467810										

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	111630161316	Reduziererring-Sonder 16x13x1,6mm	Reduction ring-Special 16x13x1,6 mm	3.81	0.006	4046781114617	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630165	Reduziererring 30x15x1,8mm	Reduction ring 30x15x1,8mm	5.10	0.007	4046781057563	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630170	Reduziererring 30x15x2,0mm	Reduction ring 30x15x2,0mm	5.10	0.008	4046781057570	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630175	Reduziererring 30x16x1,4mm	Reduction ring 30x16x1,4mm	5.10	0.005	4046781057587	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630180	Reduziererring 30x16x1,6mm	Reduction ring 30x16x1,6mm	5.10	0.008	4046781057594	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630181619	Reduziererring-Sonder 18x16x1,9mm	Reduction ring - Special 18x16x1,9 mm	3.81	0.006	4046781114624	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630185	Reduziererring 30x16x1,8mm	Reduction ring 30x16x1,8mm	5.10	0.007	4046781057600	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630190	Reduziererring 30x16x2,0mm	Reduction ring 30x16x2,0mm	5.10	0.008	4046781057617	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630191620	Reduziererring-Sonder 19x16x2,0mm	Reduction ring - Special 19x16x2,0 mm	3.81	0.006	4046781114631	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630195	Reduziererring 30x16x2,2mm	Reduction ring 30x16x2,2mm	5.10	0.009	4046781057624	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630200	Reduziererring 30x16x2,5mm	Reduction ring 30x16x2,5mm	5.10	0.009	4046781057631	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630201216	Reduziererring-Sonder 20x12x1,6mm	Reduction ring - Special 20x12x1,6 mm	3.81	0.006	4046781017215	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630201312	Reduziererring-Sonder 20x13x1,2mm	Reduction ring - Special 20x13x1,2 mm	3.81	0.006	4046781017222	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630201320	Reduziererring-Sonder 20x13x2,0mm	Reduction ring - Special 20x13x2,0 mm	3.81	0.006	4046781114655	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630201520	Reduziererring-Sonder 20x15x2,0mm	Reduction ring-Special 20x15x2,0mm	3.81	0.006	4046781114662	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630201525	Reduziererring-Sonder 20x15x2,5mm	Reduction ring-Special 20x15x2,5mm	3.81	0.006	4046781114679	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630201612	Reduziererring-Sonder 20x16x1,2mm	Reduction ring-Special 20x16x1,2mm	3.81	0.006	4046781114686	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630201625	Reduziererring-Sonder 20x16x2,5mm	Reduction ring-Special 20x16x2,5mm	3.81	0.006	4046781045546	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630205	Reduziererring 30x18x1,4mm	Reduction ring 30x18x1,4mm	5.10	0.005	4046781057648	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630210	Reduziererring 30x18x1,8mm	Reduction ring 30x18x1,8mm	5.10	0.006	4046781057655	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630215	Reduziererring 30x20x1,4mm	Reduction ring 30x20x1,4mm	5.10	0.004	4046781057662	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630220	Reduziererring 30x20x1,6mm	Reduction ring 30x20x1,6mm	5.10	0.003	4046781057679	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630221616	Reduziererring-Sonder 22x16x1,6mm	Reduction ring-Special 22x16x1,6mm	3.81	0.006	4046781114693	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630221618	Reduziererring-Sonder 22x16x1,8mm	Reduction ring-Special 22x16x1,8mm	3.81	0.006	4046781017256	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630221816	Reduziererring-Sonder 22x18x1,6mm	Reduction ring-Special 22x18x1,6mm	3.81	0.006	4046781114709	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630221818	Reduziererring-Sonder 22x16x1,8mm	Reduction ring-Special 22x16x1,8mm	3.81	0.006	4046781114716	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630222025	Reduziererring-Sonder 22x20x2,5mm	Reduction ring-Special 22x20x2,5mm	3.81	0.008	4046781045553	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630225	Reduziererring 30x20x1,8mm	Reduction ring 30x20x1,8mm	5.10	0.005	4046781057686	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630230	Reduziererring 30x20x2,0mm	Reduction ring 30x20x2,0mm	5.10	0.006	4046781057693	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630235	Reduziererring 30x20x2,2mm	Reduction ring 30x20x2,2mm	5.10	0.007	4046781057709	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630240	Reduziererring 30x20x2,5mm	Reduction ring 30x20x2,5mm	5.10	0.007	4046781057716	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630245	Reduziererring 30x20x2,8mm	Reduction ring 30x20x2,8mm	5.10	0.007	4046781057723	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630250	Reduziererring 30x22x1,4mm	Reduction ring 30x22x1,4mm	5.10	0.004	4046781057730	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630251220	Reduziererring-Sonder 25x12,7x2,0mm	Reduction ring-Special 25x12,7x2,0mm	3.81	0.006	4046781114723	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630251616	Reduziererring-Sonder 25x16x1,6mm	Reduction ring-Special 25x16x1,6mm	3.81	0.006	4046781114730	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630252025	Reduziererring-Sonder 25x20x2,5mm	Reduction ring-Special 25x20x2,5mm	3.81	0.006	4046781591807	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630254012	Reduziererring 25,4x20x1,2mm	Reduction ring 25,4x20x1,2mm	1.95	0.002	4046781960214	73182200	0815	DR			X	2	2.5	0.1	Stück
ITD	1116302542020	Reduziererring-Sonder 25,4x20x2,0mm	Reduction ring-Special 25,4x20x2,0mm	3.81	0.006	4046781114754	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630255	Reduziererring 30x22x1,8mm	Reduction ring 30x22x1,8mm	5.10	0.005	4046781057747	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630260	Reduziererring 30x22x2,0mm	Reduction ring 30x22x2,0mm	5.10	0.005	4046781057754	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630265	Reduziererring 30x22x2,2mm	Reduction ring 30x22x2,2mm	5.10	0.006	4046781057761	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630270	Reduziererring 30x22,23x1,4mm	Reduction ring 30x22,23x1,4mm	5.10	0.003	4046781057778	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630272516	Reduziererring-Sonder 27x25x1,6mm	Reduction ring-Special 27x25x1,6mm	3.81	0.006	4046781114761	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630275	Reduziererring 30x22,23x1,6mm	Reduction ring 30x22,23x1,6mm	5.10	0.004	4046781057785	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630280	Reduziererring 30x22,23x1,8mm	Reduction ring 30x22,23x1,8mm	5.10	0.004	4046781057792	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630285	Reduziererring 30x22,23x2,2mm	Reduction ring 30x22,23x2,2mm	5.10	0.005	4046781057808	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630290	Reduziererring 30x22,23x2,5mm	Reduction ring 30x22,23x2,5mm	5.10	0.006	4046781057815	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630295	Reduziererring 30x25x1,4mm	Reduction ring 30x25x1,4mm	5.10	0.002	4046781057822	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630300	Reduziererring 30x25x1,6mm	Reduction ring 30x25x1,6mm	5.10	0.002	4046781057839	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630302012	Reduziererring-Sonder 30x20x1,2 mm	Reduction ring-Special 30x20x1,2mm	3.81	0.012	4046781017291	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630302720	Reduziererring-Sonder 30x27x2,0mm	Reduction ring-Special 30x27x2,0mm	3.81	0.012	4046781045676	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630302825	Reduziererring-Sonder 30x28x2,5mm	Reduction ring-Special 30x28x2,5mm	3.81	0.012	4046781045577	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630305	Reduziererring 30x25x1,8mm	Reduction ring 30x25x1,8mm	5.10	0.002	4046781057846	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630310	Reduziererring 30x25x2,0mm	Reduction ring 30x25x2,0mm	5.10	0.002	4046781057853	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630315	Reduziererring 30x25x2,2mm	Reduction ring 30x25x2,2mm	5.10	0.003	4046781057860	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630320	Reduziererring 30x25x2,5mm	Reduction ring 30x25x2,5mm	5.10	0.004	4046781057877	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630321616	Reduziererring-Sonder 32x16x1,6mm	Reduction ring-Special 32x16x1,6mm	3.81	0.014	4046781114792	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630321620	Reduziererring-Sonder 32x16x2,0mm	Reduction ring-Special 32x16x2,0mm discontinued line / return not possible	3.81	0.014	4046781114808	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630321622	Reduziererring-Sonder 32x16x2,2mm	Reduction ring-Special 32x16x2,2mm	3.81	0.014	4046781114815	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630322212	Reduziererring-Sonder 32x22x1,2mm	Reduction ring-Special 32x22x1,2mm	3.81	0.014	4046781114860	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630322218	Reduziererring-Sonder 32x22x1,8mm	Reduction ring-Special 32x22x1,8mm	3.81	0.014	4046781114891	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630322518	Reduziererring-Sonder 32x25x1,8mm	Reduction ring-Special 32x25x1,8mm	3.81	0.014	4046781045607	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630322530	Reduziererring-Sonder 32x25x3,0mm	Reduction ring-Special 32x25x3,0mm	3.81	0.014	4046781114921	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630323032	Reduziererring-Sonder 32x30x3,2mm	Reduction ring-Special 32x30x3,2mm	3.81	0.014	4046781019288	73182200	0815	DR			X	5	5	0.5	Stück
ITD	111630325	Reduziererring 30x25x2,8mm	Reduction ring 30x25x2,8mm	5.10	0.003	4046781057884	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630326	Reduziererring 30x25,4x1,4mm	Reduction ring 30x25,4x1,4mm	5.10	0.004	4046781037190	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630327	Reduziererring 30x25,4x1,6mm	Reduction ring 30x25,4x1,6mm	5.10	0.002	4046781044730	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630328	Reduziererring 30x25,4x1,8mm	Reduction ring 30x25,4x1,8mm	5.10	0.002	4046781019264	73182200	6162	DI				5	5	0.5	Stück
ITD	111630329	Reduziererring 30x25,4x2,0mm	Reduction ring 30x25,4x2,0mm	5.10	0.002	40467810										

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
ITD	111630370	Reduziererring 32x25x2,2mm	Reduction ring 32x25x2,2mm	5.10	0.005	4046781057976	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630375	Reduziererring 32x25x2,5mm	Reduction ring 32x25x2,5mm	5.10	0.005	4046781057983	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630380	Reduziererring 32x25x2,6mm	Reduction ring 32x25x2,6mm	5.10	0.005	4046781057990	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630382	Reduziererring 32x25,4x1,8mm	Reduction ring 32x25,4x1,8mm	5.10	0.003	4046781114495	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630385	Reduziererring 32x30x1,6mm	Reduction ring 32x30x1,6mm	5.10	0.001	4046781058003	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630390	Reduziererring 32x30x1,8mm	Reduction ring 32x30x1,8mm	5.10	0.001	4046781058010	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630395	Reduziererring 32x30x2,0mm	Reduction ring 32x30x2,0mm	5.10	0.001	4046781058027	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630400	Reduziererring 32x30x2,2mm	Reduction ring 32x30x2,2mm	5.10	0.001	4046781058034	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630402522	11.1630-Sonder 40x25,4x2,2mm	Reduction ring-Special 40x25,4x2,2mm	3.81	0.016	4046781019318	73182200	0815	DR			X		5	5	0.5	Stück
ITD	111630402525	Reduziererring-Sonder 40x25x2,5mm	Reduction ring-Special 40x25x2,5mm	3.81	0.016	4046781115096	73182200	0815	DR			X		5	5	0.5	Stück
ITD	111630402530	Reduziererring-Sonder 40x25x3,0mm	Reduction ring-Special 40x25x3,0mm	3.81	0.017	4046781115102	73182200	0815	DR			X		5	5	0.5	Stück
ITD	111630403216	11.1630-Sonder 40x32x1,6mm	Reduction ring-Special 40x32x1,6mm	3.81	0.016	4046781019332	73182200	0815	DR			X		5	5	0.5	Stück
ITD	111630403222	11.1630-Sonder 40x32x2,2mm	Reduction ring Special 40x32x2,2mm	3.81	0.016	4046781019417	73182200	0815	DR			X		5	5	0.5	Stück
ITD	111630403520	11.1630-Sonder 40x35x2,0mm	Reduction ring-Special 40x35x2,0mm	3.81	0.016	4046781019301	73182200	0815	DR			X		5	5	0.5	Stück
ITD	111630405	Reduziererring 32x30x2,5mm	Reduction ring 32x30x2,5mm	5.10	0.001	4046781058041	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630410	Reduziererring 32x30x3,5mm	Reduction ring 32x30x3,5mm	5.10	0.001	4046781058058	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630415	Reduziererring 35x20x2,0mm	Reduction ring 35x20x2,0mm	5.10	0.008	4046781058065	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630420	Reduziererring 35x20x2,2mm	Reduction ring 35x20x2,2mm	5.10	0.009	4046781058072	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630425	Reduziererring 35x20x2,5mm	Reduction ring 35x20x2,5mm	5.10	0.012	4046781058089	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630430	Reduziererring 35x20x2,8mm	Reduction ring 35x20x2,8mm	5.10	0.013	4046781058096	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630435	Reduziererring 35x25x2,2mm	Reduction ring 35x25x2,2mm	5.10	0.007	4046781058102	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630440	Reduziererring 35x25x2,5mm	Reduction ring 35x25x2,5mm	5.10	0.007	4046781058119	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630445	Reduziererring 35x25x2,8mm	Reduction ring 35x25x2,8mm	5.10	0.002	4046781058126	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630450	Reduziererring 35x30x1,8mm	Reduction ring 35x30x1,8mm	5.10	0.002	4046781058133	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630455	Reduziererring 35x30x2,0mm	Reduction ring 35x30x2,0mm	5.10	0.003	4046781058140	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630460	Reduziererring 35x30x2,2mm	Reduction ring 35x30x2,2mm	5.10	0.004	4046781058157	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630465	Reduziererring 35x30x2,5mm	Reduction ring 35x30x2,5mm	5.10	0.004	4046781058164	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630470	Reduziererring 35x30x2,8mm	Reduction ring 35x30x2,8mm	5.10	0.005	4046781058171	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
				Preis auf Anfrage / Price on Request	0.005	4046781591975	73182200	6162	DI								
ITD	111630470300	Reduziererring-Sonder 35x30x3,0mm	Reduction ring-special 35x30x3,0mm	5.10	0.002	4046781591975	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630475	Reduziererring 35x32x1,8mm	Reduction ring 35x32x1,8mm	5.10	0.002	4046781058188	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630480	Reduziererring 40x22x2,5mm	Reduction ring 40x22x2,5mm	1.65	0.016	4046781058195	73182200	0815	DR			X		5	5	0.5	Stück
ITD	111630485	Reduziererring 40x25x2,8mm	Reduction ring 40x25x2,8mm	5.75	0.016	4046781058201	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630490	Reduziererring 40x25,4x2,0mm	Reduction ring 40x25,4x2,0mm	5.75	0.011	4046781058218	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630495	Reduziererring 40x30x2,0mm	Reduction ring 40x30x2,0mm	5.75	0.007	4046781058225	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630500	Reduziererring 40x30x2,2mm	Reduction ring 40x30x2,2mm	5.75	0.009	4046781058232	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	1116305015822	Reduziererring-Sonder 50x15,8x2,2mm	Reduction ring-speciale 50x15,8x2,2mm	3.81	0.016	4046781115119	73182200	0815	DR			X		5	5	0.5	Stück
ITD	111630505	Reduziererring 40x30x2,5mm	Reduction ring 40x30x2,5mm	5.75	0.010	4046781058249	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630510	Reduziererring 40x30x2,8mm	Reduction ring 40x30x2,8mm	5.75	0.011	4046781058256	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630515	Reduziererring 40x32x1,8mm	Reduction ring 40x32x1,8mm	5.75	0.005	4046781058263	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630520	Reduziererring 40x32x2,0mm	Reduction ring 40x32x2,0mm	5.75	0.008	4046781058270	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630525	Reduziererring 40x32x2,5mm	Reduction ring 40x32x2,5mm	5.75	0.008	4046781058287	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630530	Reduziererring 40x32x2,8mm	Reduction ring 40x32x2,8mm	5.75	0.009	4046781058294	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630535	Reduziererring 40x32x3,0mm	Reduction ring 40x32x3,0mm	5.75	0.009	4046781058300	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630540	Reduziererring 40x32x3,2mm	Reduction ring 40x32x3,2mm	5.75	0.009	4046781058317	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630545	Reduziererring 40x35x2,8mm	Reduction ring 40x35x2,8mm	5.75	0.006	4046781058324	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630550	Reduziererring 40x38x2,8mm	Reduction ring 40x38x2,8mm	5.75	0.002	4046781058331	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630555	Reduziererring 40x38x3,0mm	Reduction ring 40x38x3,0mm	1.65	0.002	4046781058348	73182200	0815	DR			X		5	5	0.5	Stück
ITD	111630560	Reduziererring 50x30x2,5mm	Reduction ring 50x30x2,5mm	5.75	0.023	4046781058355	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630565	Reduziererring 50x30x2,8mm	Reduction ring 50x30x2,8mm	5.75	0.026	4046781058362	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630570	Reduziererring 50x30x3,0mm	Reduction ring 50x30x3,0mm	5.75	0.028	4046781058379	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	111630575	Reduziererring 50x32x3,0mm	Reduction ring 50x32x3,0mm	5.75	0.026	4046781058386	73182200	6162	DI					5	5	0.5	Stück
ITD	113000030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	8.45	0.005	4046781017208	82079091	7035	BS					4.8	1	1	Stück
ITD	113000060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-2 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-2 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	15.10	0.009	4046781040572	82079091	7035	BS					6	1	1	Stück
ITD	113000065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	12.35	0.021	4046781040589	82079091	7035	BS					6	1	1	Stück
ITD	113000080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	15.75	0.025	4046781040596	82079091	7035	BS					7	2	2	Stück
ITD	113000090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	17.25	0.033	4046781040602	82079091	7035	BS					7.5	1.4	1.4	Stück
ITD	113000105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	26.80	0.061	4046781040619	82079091	7035	BS					9.8	1.6	1.7	Stück
ITD	113001015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781011855	82079091	88410	BW	X				5	1	1	Stück
ITD	113001025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=2,0 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=2,0 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781011862	82079091	88410	BW	X				5	1	1	Stück
ITD	113001027	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	3.60	0.005	4046781040626	82079091	0815	DR			X		5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113001030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781011879	82079091	88410	BW	X				5	1	1	Stück
ITD	113001031	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm VALUETOOL	5.00	0.005	4046781951663	82079091	8410	BV			X		5	1	1	Stück
ITD	113001035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm BESTSELLER	9.15	0.006	4046781011886	82079091	88410	BW	X				6.5	1	1	Stück
ITD	113001040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm BESTSELLER	10.35	0.007	4046781011893	82079091	88410	BW								

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113001050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm BESTSELLER	15.10	0.013	4046781011916	82079091	88410	BW	X			12.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113001052	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=12,7 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=12,7 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	10.60	0.015	4046781040633	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113001055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=4,0 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=4,0 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	10.60	0.017	4046781011923	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113001057	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=5,0 / l2=12,7 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=5,0 / l2=12,7 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	17.80	0.007	4046781040640	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113001058	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=5,0 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=5,0 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	10.60	0.018	4046781040657	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113001059	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=5 / d2=3 / l1=37mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=6,0 / l2=5 / d2=3 / l1=37mm BESTSELLER	10.00	0.006	4046781040664	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113001060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=6,0 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm BESTSELLER	13.30	0.009	4046781011930	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113001065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	10.60	0.021	4046781011947	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113001066	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm VALUETOOL	VALUETOOL	7.90	0.021	4046781951670	82079091	8410	BV		X		6	1	1	Stück
ITD	113001067	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=6,0 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	15.20	0.021	4046781040671	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113001070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm BESTSELLER	20.45	0.043	4046781011954	82079091	88410	BW	X			11.5	1.5	1	Stück
ITD	113001075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm BESTSELLER	28.80	0.063	4046781011961	82079091	88410	BW	X			15.5	2	2	Stück
ITD	113001080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	13.80	0.026	4046781011978	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113001081	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm VALUETOOL	VALUETOOL	10.30	0.026	4046781951687	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113001085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	19.80	0.051	4046781011985	82079091	88410	BW	X			17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113001087	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=10,0 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 10,0 / l2= 13 / d2= 6 / l1= 58mm BESTSELLER	16.10	0.026	4046781040688	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113001090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	14.75	0.032	4046781011992	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113001091	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm VALUETOOL	VALUETOOL	11.10	0.032	4046781951694	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113001095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 172mm BESTSELLER	20.60	0.058	4046781012005	82079091	88410	BW	X			17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113001100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=10,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	17.60	0.035	4046781012012	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113001103	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=20 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 64 mm BESTSELLER	24.90	0.050	4046781040701	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113001105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	23.00	0.061	4046781012029	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113001107	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	22.40	0.055	4046781019479	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113001108	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm DIN-NORM VALUETOOL	DIN-NORM VALUETOOL	17.30	0.055	4046781951700	82079091	8410	BV		X		10	2	2	Stück
ITD	113001110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	32.15	0.084	4046781012036	82079091	88410	BW	X			18	2	2	Stück
ITD	113001115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1=12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	25.50	0.066	4046781012043	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113001120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	28.95	0.091	4046781012050	82079091	88410	BW	X			10	2	2.5	Stück
ITD	113001121	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm VALUETOOL	VALUETOOL	21.80	0.091	4046781951717	82079091	8410	BV		X		10	2	2.5	Stück
ITD	113001125	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=16,0 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	31.55	0.092	4046781012067	82079091	88410	BW	X			10	2	2.5	Stück
ITD	113001130	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=20,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	43.15	0.121	4046781012074	82079091	88410	BW	X			8.5	2.5	2.5	Stück
ITD	113001140	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-3 d1=25,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 25,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	60.30	0.203	4046781012098	82079091	88410	BW	X			7.5	3	3	Stück
ITD	113002015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	3.95	0.004	4046781012111	82079091	0815	DR			X	5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113002025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.004	4046781012128	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113002030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781012135	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113002045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	6.05	0.009	4046781012166	82079091	0815	DR			X	8	1	1	Stück
ITD	113002050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	7.40	0.013	4046781012173	82079091	0815	DR			X	12.5	1	1	Stück
ITD	113002055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=4 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=4 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	14.70	0.017	4046781012180	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113002060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	16.60	0.009	4046781012197	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113002065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	14.70	0.021	4046781012203	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113002080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	18.95	0.024	4046781012227	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113002090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.10	0.031	4046781012234	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113002100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	20.50	0.037	4046781012258	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113002105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	31.65	0.063	4046781012265	82079091	7035	BS				10	2	1.5	Stück
ITD	113002115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	31.80	0.065	4046781012289	82079091	7035	BS				10	2	1.5	Stück
ITD	113002125	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	44.10	0.092	4046781012302	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113003025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	8.80	0.004	4046781012326	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113003030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm discontinued line / return not possible	4.75	0.005	4046781012333	82079091	0815	DR			X	5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113003055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	13.50	0.018	4046781012388	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113003060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	16.60	0.009	4046781012395	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113003065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm discontinued line / return not possible	13.50	0.021	4046781012401	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113003070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	10.95	0.043	4046781012418	82079091	0815	DR			X	12.5	1	1	Stück
ITD	113003080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	17.60	0.025	4046781012425	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113003090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	18.95	0.032	4046781012432	82079091	7035	BS				6.5	2	2	Stück
ITD	113003095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm	11.05	0.059	4046781012449	82079091	0815	DR			X	17.5	2	2	Stück
ITD	113003100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	9.40	0.042	4046781012456	82079091	0815	DR			X	10	2	1.5	Stück
ITD	113003105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm discontinued line / return not possible	14.85	0.062	4046781012463	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113003110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	17.25	0.086	4046781012470	82079091	0815	DR			X	18	2	2	Stück
ITD	113003115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	13.30	0.066	4046781012487	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113003120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	37.15	0.092	4046781012494	82079091	7035	BS				10	2.5	2	Stück
ITD	113003125	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	16.90	0.094	4046781012500	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	113004065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm discontinued line / return not possible	13.50	0.021	4046781012517	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113004080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	17.60	0.026	4046781012524	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113004090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.80	0.030	4046781012531	82079091	7035	BS				7	1.5	1.5	Stück
ITD	113004100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-6 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-6 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	22.50	0.035	4046781012548	82079091	7035	BS				10	2	1.5	Stück
ITD	113004105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	29.45	0.055	4046781012555	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113004115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	31.25	0.063	4046781012562	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113004120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	37.15	0.091	4046781012579	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113004125	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	16.90	0.093	4046781012586	82079091	0815	DR			X	10	2	1.5	Stück
ITD	113005030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.50	0.004	4046781044372	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113005060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-7 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-7 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	20.70	0.008	4046781044389	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113005065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	16.60	0.020	4046781012593	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113005080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.10	0.024	4046781012609	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113005090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.85	0.027	4046781012616	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113005105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	36.90	0.055	4046781012623	82079091	7035	BS				10	2	1.5	Stück
ITD	113005120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	44.75	0.085	4046781012630	82079091	7035	BS				10	2.5	2	Stück
ITD	113005130	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	61.40	0.114	4046781012654	82079091	7035	BS				7.5	3	3	Stück
ITD	113005140	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-7 d1=25 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-7 d1=25 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	58.10	0.185	4046781040749	82079091	0815	DR			X	7.5	3	3	Stück
ITD	113006005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/Form A d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/Shape A d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	13.95	0.005	4046781012678	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113006010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/Form A d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/Shape A d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	13.95	0.005	4046781012685	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113006020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/Form A d1= 2,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/Shape A d1= 2,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	7.00	0.005	4046781012692	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113007030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.65	0.005	4046781051103	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113007060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-1 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-1 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm discontinued line / return not possible	12.25	0.009	4046781052407	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113007065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.15	0.020	4046781018632	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113007080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm discontinued line / return not possible	17.20	0.024	4046781018649	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113007090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	18.45	0.031	4046781018656	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113007100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-1 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-1 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	22.00	0.037	4046781051257	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113007107	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	26.25	0.056	4046781051264	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113007120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	36.15	0.089	4046781051271	82079091	7035	BS				10	2.5	2	Stück
ITD	113010015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	8.60	0.005	4046781040930	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113010045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-2 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-2 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	16.60	0.008	4046781040947	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113010050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	13.25	0.020	4046781040954	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113010070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-2 d1=6 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-2 d1=6 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm	19.35	0.021	4046781045447	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113010075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	17.60	0.024	4046781040961	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113010085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	18.95	0.034	4046781040985	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113010100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	28.30	0.060	4046781040992	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113011005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1=1,5 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 1,5 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.35	0.004	4046781012708	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113011010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1=2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	8.20	0.004	4046781012715	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113011012	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1=2,5 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 2,5 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.35	0.004	4046781041005	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113011015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.25	0.004	4046781012722	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113011016	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	5.50	0.004	4046781952257	82079091	8410	BV		X		5	1	1	Stück
ITD	113011020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	9.95	0.006	4046781012739	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113011025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 65mm BESTSELLER	11.35	0.009	4046781012746	82079091	88410	BW	X			9	1	1	Stück
ITD	113011030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	12.80	0.010	4046781012753	82079091	88410	BW	X			12.5	1	1	Stück
ITD	113011035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 100mm BESTSELLER	16.60	0.012	4046781012760	82079091	88410	BW	X			11.5	1	1	Stück
ITD	113011037	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 3,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.40	0.015	4046781041012	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113011040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 4,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.40	0.017	4046781012777	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113011042	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 5,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.40	0.018	4046781041029	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113011043	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 37mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 6,0 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 37mm BESTSELLER	12.15	0.005	4046781041036	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113011045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 13 / d2= 3 / l1= 45mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 6,0 / l2= 13 / d2= 3 / l1= 45mm BESTSELLER	14.65	0.008	4046781012784	82079091	88410	BW	X			6.5	1	1	Stück
ITD	113011050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.40	0.021	4046781012791	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113011051	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	8.65	0.021	4046781951724	82079091	8410	BV		X		6	1	1	Stück
ITD	113011055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	14.90	0.063	4046781012807	82079091	88410	BW	X			9	1	1	Stück
ITD	113011060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 100mm BESTSELLER	22.55	0.042	4046781012814	82079091	88410	BW	X			11.5	1	1	Stück
ITD	113011065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 150mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 150mm BESTSELLER	31.70	0.064	4046781012821	82079091	88410	BW	X			15.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113011070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	16.75	0.020	4046781045454	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113011075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	15.10	0.025	4046781012845	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113011076	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	11.35	0.025	4046781951731	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113011080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	21.70	0.051	4046781012852	82079091	88410	BW	X			17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113011082	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 13 / d2= 6 / l1= 58mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 10,0 / l2= 13 / d2= 6 / l1= 58mm	8.65	0.026	4046781041050	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113011085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	16.20	0.032	4046781012869	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113011086	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	12.25	0.032	4046781951748	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113011090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 172mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 172mm BESTSELLER	23.30	0.055	4046781012876	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113011095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	19.20	0.041	4046781012883	82079091	88410	BW	X			7.5	2	2	Stück
ITD	113011097	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	23.60	0.047	4046781041067	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113011099	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	27.45	0.048	4046781041074	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113011100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	25.30	0.060	4046781012890	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113011103	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	24.55	0.054	4046781019066	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113011104	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	19.05	0.054	4046781951755	82079091	8410	BV		X		10	2	2	Stück
ITD	113011105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	36.45	0.083	4046781012906	82079091	88410	BW	X			19	2	2	Stück
ITD	113011110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	27.95	0.066	4046781012913	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113011115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	31.85	0.090	4046781012920	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2	Stück
ITD	113011116	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	24.00	0.090	4046781951762	82079091	8410	BV		X		10	2.5	2	Stück
ITD	113011120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	34.35	0.096	4046781012937	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2	Stück
ITD	113011125	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	47.45	0.118	4046781012944	82079091	88410	BW	X			8.5	2.5	2.5	Stück
ITD	113011130	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	50.25	0.124	4046781012951	82079091	88410	BW	X			8	2.5	2.5	Stück
ITD	113011135	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 25,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	66.35	0.197	4046781012968	82079091	88410	BW	X			7.5	3	3	Stück
ITD	113011140	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB / HP-3 d1= 25,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	68.85	0.201	4046781012975	82079091	88410	BW	X			7.5	3	3	Stück
ITD	113012015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	10.15	0.005	4046781013002	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113012020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	12.55	0.007	4046781013019	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113012025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm	5.90	0.008	4046781013026	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	113012030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	6.65	0.011	4046781013033	82079091	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
ITD	113012035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	8.55	0.014	4046781013040	82079091	0815	DR			X	12.5	1	1	Stück
ITD	113012040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=4 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=4 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	15.95	0.017	4046781013057	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113012045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	18.35	0.009	4046781013064	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113012050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	15.95	0.021	4046781013071	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113012075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.80	0.025	4046781013095	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113012085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.35	0.033	4046781013118	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113012090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm	32.65	0.057	4046781013125	82079091	7035	BS				17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113012100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	34.90	0.062	4046781013132	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113012105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	21.30	0.084	4046781013149	82079091	0815	DR			X	18	2	2	Stück
ITD	113012110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	14.60	0.070	4046781013156	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113013005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-5 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	3.60	0.005	4046781013187	82079091	0815	DR			X	5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113013010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-5 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	4.25	0.004	4046781013194	82079091	0815	DR			X	5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113013015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.55	0.005	4046781013200	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113013020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	5.25	0.006	4046781013217	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	113013025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm	5.75	0.007	4046781013224	82079091	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
ITD	113013030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	6.65	0.011	4046781013231	82079091	0815	DR			X	9	1	1	Stück
ITD	113013035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	10.00	0.014	4046781013248	82079091	0815	DR			X	12.5	1	1	Stück
ITD	113013040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-5 d1=4 / l2=12 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=4 / l2=12 / d2=6 / l1=50mm	14.65	0.018	4046781013255	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113013045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	7.80	0.010	4046781013262	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113013050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=50mm	ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	14.65	0.021	4046781013279	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113013060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=100mm	ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	12.05	0.043	4046781013286	82079091	0815	DR		X		11.5	1	1	Stück
ITD	113013075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=65mm	ZYB/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.40	0.025	4046781013293	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113013080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=170mm	ZYB/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	11.65	0.054	4046781013309	82079091	0815	DR		X		17.5	2	2	Stück
ITD	113013085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=65mm	ZYB/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.85	0.031	4046781013316	82079091	7035	BS				7	1.5	1.5	Stück
ITD	113013090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=172mm	ZYB/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm	17.95	0.058	4046781013323	82079091	0815	DR		X		17.5	2	2	Stück
ITD	113013100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	16.30	0.057	4046781013330	82079091	0815	DR		X		8	2	2	Stück
ITD	113013105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=175mm	ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	19.55	0.086	4046781013347	82079091	0815	DR		X		18	2	2	Stück
ITD	113013110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	14.60	0.065	4046781013354	82079091	0815	DR		X		7	2	2	Stück
ITD	113013115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	17.05	0.092	4046781013361	82079091	0815	DR		X		10	2.5	2	Stück
ITD	113013120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	18.45	0.093	4046781013378	82079091	0815	DR		X		7.5	2	2	Stück
ITD	113014050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=50mm	ZYB/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	14.65	0.020	4046781013385	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113014075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=65mm	ZYB/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.40	0.024	4046781013392	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113014085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=65mm	ZYB/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.85	0.032	4046781013408	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113014100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	32.45	0.057	4046781013415	82079091	7035	BS				10	2	1.5	Stück
ITD	113014110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	34.20	0.063	4046781013422	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113014115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	40.80	0.079	4046781013439	82079091	7035	BS				10	2.5	2	Stück
ITD	113014120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	18.45	0.091	4046781013446	82079091	0815	DR		X		7.5	2	2	Stück
ITD	113015015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=38mm	ZYB/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	12.75	0.005	4046781044402	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113015045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=45mm	ZBA/ HP-7 d1=6 / l2=13 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	23.90	0.008	4046781041081	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113015050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=50mm	ZYB/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.40	0.019	4046781013453	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113015075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=65mm	ZYB/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.30	0.022	4046781013460	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113015085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=65mm	ZYB/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	27.40	0.027	4046781013477	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113015100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	40.10	0.055	4046781013484	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113015110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	43.10	0.061	4046781013491	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113015115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	49.15	0.082	4046781013507	82079091	7035	BS				10	2.5	2	Stück
ITD	113015120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	26.40	0.079	4046781013514	82079091	0815	DR		X		10	2.5	2	Stück
ITD	113015125	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	67.50	0.111	4046781013521	82079091	7035	BS				8	2.5	2.5	Stück
ITD	113015130	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	29.50	0.115	4046781013538	82079091	0815	DR		X		7.5	3	3	Stück
ITD	113015135	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-7 d1=25 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-7 d1=25 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	132.50	0.117	4046781041111	82079091	7035	BS				7.5	3	3	Stück
ITD	113017015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=38mm	ZYB/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	10.65	0.005	4046781051110	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113017045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=45mm	ZYB/ HP-1 d1=6 / l2=13 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-1 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	13.30	0.008	4046781052414	82079091	7035	BS				5.5	1	1.5	Stück
ITD	113017050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=50mm	ZYB/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	14.30	0.020	4046781051288	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113017075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=65mm	ZYB/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	18.80	0.023	4046781051295	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113017085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=65mm	ZYB/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.25	0.030	4046781051301	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113017103	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	29.17	0.053	4046781051318	82079091	7035	BS				10	2	1.5	Stück
ITD	113017115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	ZYB/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	39.75	0.085	4046781051325	82079091	7035	BS				10	2.5	2	Stück
ITD	113020022	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=38mm	WRC/ HP-2 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-2 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	3.55	0.004	4046781096586	82079091	0815	DR		X		5.5	1	1	Stück
ITD	113020025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=38mm	WRC/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	8.45	0.005	4046781041289	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113020050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=44mm	WRC/ HP-2 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-2 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	14.15	0.008	4046781041296	82079091	7035	BS				5	1.5	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113020055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	14.25	0.021	4046781041302	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113020075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	17.45	0.023	4046781041319	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113020085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	18.95	0.031	4046781041326	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113020105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	29.80	0.058	4046781041333	82079091	7035	BS				10	1.5	2	Stück
ITD	113021020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.004	4046781013545	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113021022	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 2,5 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 2,5 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.25	0.004	4046781044440	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113021025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781005960	82079091	88410	BW	X			4.5	1	1	Stück
ITD	113021026	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	5.00	0.005	4046781951779	82079091	8410	BV		X		4.5	1	1	Stück
ITD	113021030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	10.35	0.007	4046781006004	82079091	88410	BW	X			4.5	1	1	Stück
ITD	113021032	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 60mm BESTSELLER	11.00	0.009	4046781019615	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1	Stück
ITD	113021035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	11.60	0.011	4046781013576	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1	Stück
ITD	113021040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 100mm BESTSELLER	15.20	0.013	4046781013583	82079091	88410	BW	X			11	1	1	Stück
ITD	113021042	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	12.70	0.016	4046781041340	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113021043	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	25.45	0.018	4046781052605	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1.5	Stück
ITD	113021044	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 4,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	32.20	0.021	4046781959058	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1.5	Stück
ITD	113021045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	12.25	0.017	4046781013590	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113021046	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 4,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	26.15	0.021	4046781052612	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1.5	Stück
ITD	113021047	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	17.80	0.007	4046781041357	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113021049	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 5,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	12.25	0.018	4046781041364	82079091	88410	BW	X			6	1	1.5	Stück
ITD	113021050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	12.15	0.009	4046781013606	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113021054	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	9.20	0.020	4046781951786	82079091	8410	BV		X		6	1	1	Stück
ITD	113021055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	12.25	0.020	4046781013613	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113021056	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	17.15	0.026	4046781019639	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1	Stück
ITD	113021058	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 80mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 80mm BESTSELLER	20.80	0.033	4046781019233	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1	Stück
ITD	113021060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 100mm BESTSELLER	23.75	0.042	4046781013620	82079091	88410	BW	X			12.5	1	1.5	Stück
ITD	113021065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 150mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 150mm BESTSELLER	33.40	0.042	4046781013637	82079091	88410	BW	X			15.5	1.5	1	Stück
ITD	113021070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	16.75	0.019	4046781013644	82079091	88410	BW	X			6	1	1.5	Stück
ITD	113021075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	15.00	0.025	4046781013651	82079091	88410	BW	X			17.5	1	1.5	Stück
ITD	113021076	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	11.25	0.025	4046781951793	82079091	8410	BV		X		17.5	1	1.5	Stück
ITD	113021080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	21.55	0.051	4046781013668	82079091	88410	BW	X			1.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113021085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	16.45	0.030	4046781013675	82079091	88410	BW	X			8	1.5	1.5	Stück
ITD	113021086	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	12.40	0.030	4046781951809	82079091	8410	BV		X		8	1.5	1.5	Stück
ITD	113021090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	22.95	0.058	4046781013682	82079091	88410	BW	X			18	1.5	1.5	Stück
ITD	113021095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	19.30	0.039	4046781013699	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113021097	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	13.80	0.043	4046781041371	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113021100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	27.50	0.046	4046781013705	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113021105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	25.85	0.057	4046781013712	82079091	88410	BW	X			10	2	1.5	Stück
ITD	113021107	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	25.22	0.051	4046781019523	82079091	88410	BW	X			10	2	1.5	Stück
ITD	113021108	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	19.45	0.051	4046781951816	82079091	8410	BV		X		10	2	1.5	Stück
ITD	113021110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	36.10	0.084	4046781013729	82079091	88410	BW	X			18	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113021115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	28.55	0.064	4046781013736	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113021120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	32.60	0.082	4046781013743	82079091	88410	BW	X			10	2	2.5	Stück
ITD	113021121	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	24.40	0.082	4046781951823	82079091	8410	BV		X		10	2	2.5	Stück
ITD	113021125	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	36.15	0.089	4046781013750	82079091	88410	BW	X			10	2	2.5	Stück
ITD	113021130	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	46.65	0.110	4046781013767	82079091	88410	BW	X			7.5	2.5	2.5	Stück
ITD	113021135	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= / l1= 70mm BESTSELLER	49.10	0.115	4046781013774	82079091	88410	BW	X			8	2	2.5	Stück
ITD	113022025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781013798	82079091	7035	BS				4.5	1.5	1	Stück
ITD	113022032	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=60mm	13.70	0.007	4046781038739	82079091	7035	BS				6	1.5	1	Stück
ITD	113022040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	18.95	0.013	4046781013828	82079091	7035	BS				11.5	1	1	Stück
ITD	113022043	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=30 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=30 / d2=6 / l1=60mm	32.85	0.016	4046781052629	82079091	7035	BS				9	1	1	Stück
ITD	113022045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=4 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=4 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm	17.00	0.018	4046781013835	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1	Stück
ITD	113022046	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=4 / l2=30 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=4 / l2=30 / d2=6 / l1=60mm	33.60	0.020	4046781052636	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1	Stück
ITD	113022050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	16.60	0.008	4046781013842	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113022055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.00	0.021	4046781013859	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113022056	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=60mm	21.90	0.025	4046781019349	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1	Stück
ITD	113022058	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=80mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=80mm	26.70	0.032	4046781019370	82079091	7035	BS				8.5	1.5	1	Stück
ITD	113022060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	33.25	0.045	4046781013866	82079091	7035	BS				12.5	1.5	1	Stück
ITD	113022075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.60	0.024	4046781013897	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113022080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	26.85	0.049	4046781013903	82079091	7035	BS				17.5	1.5	1	Stück
ITD	113022085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.65	0.032	4046781013910	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113022090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	32.15	0.055	4046781013927	82079091	7035	BS				17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113022095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	27.00	0.035	4046781013934	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113022105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	35.35	0.059	4046781013958	82079091	7035	BS				10	2	1.5	Stück
ITD	113022115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	35.65	0.066	4046781013972	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113023025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781014016	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113023030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	12.95	0.006	4046781014023	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113023035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	7.30	0.010	4046781014030	82079091	0815	DR			X	11	2	2	Stück
ITD	113023040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	7.60	0.014	4046781014047	82079091	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113023045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=4 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=4 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm	7.85	0.017	4046781014054	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	113023050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	15.55	0.008	4046781014061	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113023055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	15.60	0.020	4046781014078	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113023060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	12.75	0.045	4046781014085	82079091	0815	DR			X	11	2	2	Stück
ITD	113023065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm	17.95	0.063	4046781014092	82079091	0815	DR			X	15	1	1	Stück
ITD	113023070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm	9.40	0.020	4046781014108	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	113023075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.15	0.023	4046781014115	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113023080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	13.90	0.048	4046781014122	82079091	0815	DR			X	17.5	1	1	Stück
ITD	113023085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	10.60	0.030	4046781014139	82079091	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113023090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	12.30	0.055	4046781014146	82079091	0815	DR			X	17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113023095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	10.30	0.040	4046781014153	82079091	0815	DR			X	10	1.5	1.5	Stück
ITD	113023105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	33.15	0.058	4046781014177	82079091	7035	BS				9.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113023110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=12/ l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	19.35	0.082	4046781014184	82079091	0815	DR			X	18	2	2	Stück
ITD	113023115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=12/ l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	14.90	0.065	4046781014191	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113023120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-5 d1=16/ l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	41.60	0.083	4046781014207	82079091	7035	BS				10	2.5	2.5	Stück
ITD	113024055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	15.60	0.020	4046781014221	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113024075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.15	0.024	4046781014238	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113024085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.10	0.030	4046781014245	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113024105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	33.15	0.055	4046781014252	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113024115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	34.95	0.060	4046781014269	82079091	7035	BS				7	1.5	1.5	Stück
ITD	113024120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	41.60	0.078	4046781014276	82079091	7035	BS				10	2.5	2.5	Stück
ITD	113024125	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	44.20	0.084	4046781014283	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113025020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	11.50	0.004	4046781041395	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113025025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.50	0.005	4046781041401	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113025050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	21.50	0.009	4046781041418	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113025055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.55	0.019	4046781014290	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113025075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	28.45	0.024	4046781014306	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113025085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.85	0.027	4046781014313	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113025100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	42.55	0.038	4046781041432	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113025105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	36.45	0.053	4046781014320	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113025115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	40.10	0.055	4046781014337	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113025120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	60.25	0.064	4046781014344	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113025125	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	25.15	0.074	4046781014351	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113025130	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	75.80	0.099	4046781014368	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113025135	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	31.65	0.104	4046781014375	82079091	0815	DR			X	7.5	3	3	Stück
ITD	113026005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/Form C d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated WRC/Shape C d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	13.95	0.004	4046781014382	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113026010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/Form C d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated WRC/Shape C d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	13.95	0.005	4046781014399	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113026015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/Form C d1= 2,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated WRC/Shape C d1= 2,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	13.95	0.005	4046781014405	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113027025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.65	0.005	4046781051127	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113027050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-1 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-1 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	12.25	0.085	4046781052421	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113027055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	15.20	0.020	4046781051332	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113027075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	18.65	0.023	4046781051349	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113027085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.55	0.030	4046781051356	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113027107	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	29.85	0.056	4046781051363	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113030025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-2 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-2 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	8.45	0.005	4046781041616	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113030045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-2 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-2 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	20.70	0.006	4046781041623	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113030047	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-2 d1=5 / l2=4,7 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-2 d1=5 / l2=4,7 / d2=3 / l1=38mm	20.50	0.007	4046781044501	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113030048	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-2 d1=5 / l2=4,0 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-2 d1=5 / l2=4,0 / d2=6 / l1=50mm	12.95	0.015	4046781045461	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113030050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-2 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-2 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	12.60	0.005	4046781041630	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113030055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-2 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-2 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	13.05	0.019	4046781041647	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113030060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-2 d1=8 / l2=7,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-2 d1=8 / l2=7,0 / d2=6 / l1=52mm	14.10	0.015	4046781041654	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113030070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-2 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-2 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	15.75	0.018	4046781041661	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113030080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-2 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-2 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	21.15	0.027	4046781041678	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113031020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 2,0 / l2= 1,8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 2,1 / l2= 1,8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781014412	82079091	88410	BW	X			4.9	1	1	Stück
ITD	113031022	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 2,5 / l2= 2,3 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 2,5 / l2= 2,3 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781041685	82079091	88410	BW	X			4.9	1	1	Stück
ITD	113031025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.006	4046781014429	82079091	88410	BW	X			4.9	1	1	Stück
ITD	113031026	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	5.00	0.006	4046781951830	82079091	8410	BV		X		4.9	1	1	Stück
ITD	113031030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	9.60	0.011	4046781014436	82079091	88410	BW	X			6.1	1	1	Stück
ITD	113031035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	10.90	0.019	4046781014443	82079091	88410	BW	X			9.2	1.1	1.1	Stück
ITD	113031040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.20	0.020	4046781014450	82079091	88410	BW	X			6.1	1	1	Stück
ITD	113031045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	17.80	0.006	4046781014467	82079091	88410	BW	X			6.1	1	1	Stück
ITD	113031046	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.65	0.011	4046781044488	82079091	88410	BW	X			6.1	1	1	Stück
ITD	113031047	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 4,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 5,0 / l2= 4,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	17.80	0.007	4046781041524	82079091	88410	BW	X			6.1	1	1	Stück
ITD	113031048	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 5,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.20	0.015	4046781044358	82079091	88410	BW	X			6.1	1	1	Stück
ITD	113031050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 6,0 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	11.65	0.005	4046781014474	82079091	88410	BW	X			6.1	1	1	Stück
ITD	113031055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 6,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.20	0.020	4046781014481	82079091	88410	BW	X			6.1	1	1	Stück
ITD	113031056	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 6,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	8.45	0.020	4046781951847	82079091	8410	BV		X		6.1	1	1	Stück
ITD	113031060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 52mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 8,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 52mm BESTSELLER	12.10	0.018	4046781014498	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113031061	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 7 / d2= 6 / l1= 52mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 8,0 / l2= 7 / d2= 6 / l1= 52mm VALUETOOL	9.10	0.018	4046781951854	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113031065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 180mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 8,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 180mm BESTSELLER	17.30	0.015	4046781014504	82079091	88410	BW	X			18.8	1.3	1.3	Stück
ITD	113031070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm BESTSELLER	13.50	0.018	4046781014511	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113031071	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 9 / d2= 6 / l1= 54mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 10,0 / l2= 9 / d2= 6 / l1= 54mm VALUETOOL	10.15	0.018	4046781951861	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113031075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 185mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 185mm BESTSELLER	18.95	0.046	4046781014528	82079091	88410	BW	X			18.8	1.5	1.5	Stück
ITD	113031077	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 11,0 / l2= 9,5 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 11,0 / l2= 9,5 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	15.60	0.035	4046781041708	82079091	88410	BW	X			9.8	1.7	1.7	Stück
ITD	113031080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11,4 / d2= 6 / l1= 56mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 12,0 / l2= 11,4 / d2= 6 / l1= 56mm BESTSELLER	18.15	0.027	4046781014535	82079091	88410	BW	X			9.8	1.7	1.7	Stück
ITD	113031083	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 56mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 56mm DIN-NORM BESTSELLER	17.68	0.056	4046781019554	82079091	88410	BW	X			9.8	1.7	1.7	Stück
ITD	113031084	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 56mm DIN-NORM VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 56mm DIN-NORM VALUETOOL	13.70	0.056	4046781951878	82079091	8410	BV		X		9.8	1.7	1.7	Stück
ITD	113031085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 8 / l1= 56mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 8 / l1= 56mm BESTSELLER	19.30	0.053	4046781014542	82079091	88410	BW	X			9.8	1.7	1.7	Stück
ITD	113031090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 162mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 162mm BESTSELLER	25.50	0.034	4046781014559	82079091	88410	BW	X			16.7	1.7	1.7	Stück
ITD	113031095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	22.55	0.040	4046781014566	82079091	88410	BW	X			10	2	2.3	Stück
ITD	113031096	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 60mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 60mm VALUETOOL	16.95	0.040	4046781951885	82079091	8410	BV		X		10	2	2.3	Stück
ITD	113031100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 8 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 8 / l1= 60mm BESTSELLER	25.10	0.049	4046781014573	82079091	88410	BW	X			7.8	2	2	Stück
ITD	113031105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 62mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 20,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 62mm BESTSELLER	31.00	0.075	4046781014580	82079091	88410	BW	X			7.8	2.5	2.5	Stück
ITD	113031110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 16,5 / d2= 8 / l1= 62mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 20,0 / l2= 16,5 / d2= 8 / l1= 62mm BESTSELLER	33.65	0.075	4046781014597	82079091	88410	BW	X			7.8	2.5	2.5	Stück
ITD	113031115	Frässtift 25x22x6x68 HP-3-D KUD/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 68mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 25,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 68mm BESTSELLER	53.45	0.095	4046781014603	82079091	88410	BW	X			6.8	3	3	Stück
ITD	113031120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 22 / d2= 8 / l1= 68mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD / HP-3 d1= 25,0 / l2= 22 / d2= 8 / l1= 68mm BESTSELLER	55.85	0.105	4046781014610	82079091	88410	BW	X			7.1	3	3	Stück
ITD	113032020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781014627	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113032025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.006	4046781014634	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113032030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=50mm	12.00	0.009	4046781014641	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113032035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=75mm	13.60	0.016	4046781014658	82079091	7035	BS				9	1	1	Stück
ITD	113032045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	24.40	0.005	4046781014672	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113032050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=6 / l2=5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=6 / l2=5 / d2=3 / l1=38mm	13.90	0.005	4046781014689	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113032055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	15.65	0.019	4046781014696	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113032060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=8 / l2=6 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=8 / l2=6 / d2=6 / l1=52mm	16.60	0.050	4046781014702	82079091	7035	BS				7	1.5	1.5	Stück
ITD	113032065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=8 / l2=6 / d2=6 / l1=180mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=8 / l2=6 / d2=6 / l1=180mm	24.20	0.016	4046781014719	82079091	7035	BS				13.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113032070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=54mm	17.85	0.052	4046781014726	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113032080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=56mm	24.10	0.028	4046781014740	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113032085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=8 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=8 / l1=56mm	10.05	0.034	4046781014757	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113032090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=162mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=162mm	35.80	0.055	4046781014764	82079091	7035	BS				16	1.5	1.5	Stück
ITD	113032095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-4 d1=16 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-4 d1=16 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	31.50	0.041	4046781014771	82079091	7035	BS				10	2.5	2.5	Stück
ITD	113033020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.004	4046781014795	82079091	7035	BS				5	1.5	1	Stück
ITD	113033025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781014801	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113033030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=50mm	12.00	0.009	4046781014818	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113033040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=6 / l1=50mm	6.00	0.004	4046781014832	82079091	0815	DR			X	5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113033045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=4 / l2=3,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=4 / l2=3,0 / d2=3 / l1=38mm	22.70	0.004	4046781014849	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113033050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	13.90	0.019	4046781014856	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113033055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	14.40	0.004	4046781014863	82079091	7035	BS				6	1.5	1	Stück
ITD	113033060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	15.45	0.049	4046781014870	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113033065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=180mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=180mm	22.25	0.014	4046781014887	82079091	7035	BS				18.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113033070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	17.85	0.051	4046781014894	82079091	7035	BS				8	1.5	1.5	Stück
ITD	113033080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	24.10	0.027	4046781014917	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113033085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	10.05	0.034	4046781014924	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113033090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=162mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=162mm	32.75	0.055	4046781014931	82079091	7035	BS				20.5	2	2	Stück
ITD	113033100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-5 d1=16 / l2=14,0 / d2=8 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-5 d1=16 / l2=14,0 / d2=8 / l1=60mm	13.45	0.049	4046781014955	82079091	0815	DR			X	6.5	2	2	Stück
ITD	113034055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-6 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-6 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	14.40	0.019	4046781014962	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113034060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-6 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-6 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	15.45	0.014	4046781014979	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113034070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-6 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-6 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	17.50	0.018	4046781014986	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113034080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-6 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-6 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	23.60	0.026	4046781014993	82079091	7035	BS				6	1.5	1.5	Stück
ITD	113034085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-6 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-6 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	11.90	0.034	4046781015006	82079091	0815	DR			X	6	1.5	1.5	Stück
ITD	113034095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-6 d1=16 / l2=14,0 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-6 d1=16 / l2=14,0 / d2=6 / l1=60mm	28.90	0.043	4046781015013	82079091	7035	BS				6	1.5	1.5	Stück
ITD	113034100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-6 d1=16 / l2=14,0 / d2=8 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-6 d1=16 / l2=14,0 / d2=8 / l1=60mm	14.05	0.049	4046781015020	82079091	0815	DR			X	6	1.5	1.5	Stück
ITD	113035020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=2 l2=1,8 d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	11.50	0.004	4046781041715	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113035025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=3 / l2=2,72 d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=3 / l2=2,7 / d2=3 / l1=38mm	11.50	0.004	4046781041722	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113035045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=4 / l2=3,4 d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	30.45	0.004	4046781041739	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113035050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	18.25	0.004	4046781041746	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113035055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	18.40	0.018	4046781015037	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113035060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	25.20	0.013	4046781015044	82079091	7035	BS				7.5	1	1	Stück
ITD	113035070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	20.50	0.014	4046781015051	82079091	7035	BS				7.5	1	1	Stück
ITD	113035080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	36.45	0.024	4046781015068	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113035085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	38.50	0.031	4046781015075	82079091	7035	BS				6	1.5	1.5	Stück
ITD	113035095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=16 / l2=11,0 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=16 / l2=11,0 / d2=6 / l1=60mm	47.45	0.039	4046781015082	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113035105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=20 / l2=16,5 / d2=6 / l1=62mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=20 / l2=16,5 / d2=6 / l1=62mm	61.60	0.059	4046781015105	82079091	7035	BS				8	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113035115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-7 d1=25 / l2=22,0 / d2=6 / l1=68mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-7 d1=25 / l2=22,0 / d2=6 / l1=68mm	98.25	0.095	4046781041760	82079091	7035	BS				7	3	3	Stück
ITD	113036005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/Form D d1= 1,0 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated KUD/Shape D d1= 1,0 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	13.95	0.004	4046781015129	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113036010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/Form D d1= 1,5 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated KUD/Shape D d1= 1,5 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	13.95	0.004	4046781015136	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113036015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/Form D d1= 2,0 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated KUD/Shape D d1= 2,0 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	13.95	0.004	4046781015143	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113037025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-1 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-1 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	9.65	0.005	4046781051134	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113037050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-1 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-1 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	12.25	0.085	4046781052438	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113037055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-1 d1=6 / l2=5,4 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-1 d1=6 / l2=5,4 / d2=6 / l1=50mm	14.05	0.020	4046781051387	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113037060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-1 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-1 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	15.05	0.023	4046781051394	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113037070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-1 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-1 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	16.80	0.030	4046781051400	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113037083	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-1 d1=12DIN / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-1 d1=12DIN / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	20.28	0.056	4046781051417	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113040010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-2 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-2 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	3.60	0.004	4046781041890	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	113040015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-2 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-2 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	6.05	0.005	4046781041906	82079091	0815	DR			X	5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113040020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-2 d1=6 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-2 d1=6 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm	6.85	0.019	4046781041913	82079091	0815	DR			X	5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113040025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-2 d1=8 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-2 d1=8 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm	8.00	0.020	4046781041920	82079091	0815	DR			X	6	2	2	Stück
ITD	113040030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-2 d1=10 / l2=16 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-2 d1=10 / l2=16 / d2=6 / l1=60mm	8.15	0.024	4046781041937	82079091	0815	DR			X	6	2	2	Stück
ITD	113040035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-2 d1=12 / l2=22 / d2=6 / l1=67mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-2 d1=12 / l2=22 / d2=6 / l1=67mm	11.95	0.043	4046781041944	82079091	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113041005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	9.70	0.007	4046781091826	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113041009	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	5.00	0.004	4046781951892	82079091	8410	BV		X		4.5	1	1	Stück
ITD	113041010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.004	4046781015150	82079091	88410	BW	X			4.5	1	1	Stück
ITD	113041011	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	11.95	0.011	4046781091833	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1	Stück
ITD	113041012	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 7,1 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 5,0 / l2= 7,1 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	17.80	0.005	4046781041951	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113041015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 42mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 42mm BESTSELLER	12.15	0.006	4046781015167	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113041020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.80	0.019	4046781015174	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113041021	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	10.30	0.019	4046781951908	82079091	8410	BV		X		6	1	1	Stück
ITD	113041025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 8,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	16.65	0.020	4046781015181	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113041026	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 8,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm VALUETOOL	11.30	0.020	4046781951915	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113041030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 10,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	16.45	0.024	4046781015198	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113041031	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 10,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm VALUETOOL	12.40	0.024	4046781951922	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113041035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm BESTSELLER	24.00	0.043	4046781015204	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113041036	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 21 / d2= 6 / l1= 66mm DIN-NORM VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 12,0 / l2= 21 / d2= 6 / l1= 66mm DIN-NORM VALUETOOL	18.10	0.056	4046781951939	82079091	8410	BV		X		10	2	2	Stück
ITD	113041037	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 21 / d2= 6 / l1= 66mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 12,0 / l2= 21 / d2= 6 / l1= 66mm DIN-NORM BESTSELLER	23.45	0.056	4046781019578	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113041038	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	37.25	0.070	4046781092779	82079091	88410	BW	X			18	2	2	Stück
ITD	113041040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 8 / l1= 67mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 8 / l1= 67mm BESTSELLER	26.55	0.051	4046781015211	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113041045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	33.35	0.071	4046781015228	82079091	88410	BW	X			10	2	2.5	Stück
ITD	113041046	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	25.10	0.071	4046781951946	82079091	8410	BV		X		10	2	2.5	Stück
ITD	113041050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	37.10	0.073	4046781015235	82079091	88410	BW	X			10	2	2.5	Stück
ITD	113041055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	21.85	0.092	4046781015242	82079091	0815	DR			X	8	3	3	Stück
ITD	113041060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	27.80	0.099	4046781015259	82079091	0815	DR			X	7	3	3	Stück
ITD	113042010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781015266	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113042015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-4 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-4 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	16.60	0.006	4046781015273	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113042020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=50mm	TRE/ HP-4 d1=6 / l2=10 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	19.15	0.018	4046781015280	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113042025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-4 d1=8 / l2=15 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	20.70	0.020	4046781015297	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113042030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-4 d1=10 / l2=16 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	22.65	0.024	4046781015303	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113042035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=67mm	TRE/ HP-4 d1=12 / l2=22 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	33.15	0.040	4046781015310	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113042040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=67mm	TRE/ HP-4 d1=12 / l2=22 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated	13.85	0.051	4046781015327	82079091	0815	DR		X		10	2	2	Stück
ITD	113042045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	TRE/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	19.35	0.067	4046781015334	82079091	0815	DR		X		10	2	2.5	Stück
ITD	113042050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	TRE/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated	19.35	0.074	4046781015341	82079091	0815	DR		X		7	2	2	Stück
ITD	113043010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=38mm	TRE/ HP-5 d1=3 / l2=6 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated	4.75	0.004	4046781015358	82079091	0815	DR		X		5	1	1	Stück
ITD	113043015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=42mm	TRE/ HP-5 d1=6 / l2=10 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated	15.55	0.006	4046781015365	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113043020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=50mm	TRE/ HP-5 d1=6 / l2=10 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	17.60	0.018	4046781015372	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113043025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-5 d1=8 / l2=15 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	10.45	0.019	4046781015389	82079091	0815	DR		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113043030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-5 d1=10 / l2=16 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	10.60	0.024	4046781015396	82079091	0815	DR		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113043035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=67mm	TRE/ HP-5 d1=12 / l2=22 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	15.50	0.045	4046781015402	82079091	0815	DR		X		10	2	2	Stück
ITD	113043040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=67mm	TRE/ HP-5 d1=12 / l2=22 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated	13.85	0.052	4046781015419	82079091	0815	DR		X		7	2	2	Stück
ITD	113043045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	TRE/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	17.90	0.068	4046781015426	82079091	0815	DR		X		10	2	2.5	Stück
ITD	113044020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=50mm	TRE/ HP-6 d1=6 / l2=10 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	17.60	0.018	4046781015440	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113044025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-6 d1=8 / l2=15 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	10.25	0.021	4046781015457	82079091	0815	DR		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113044030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-6 d1=10 / l2=16 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	21.10	0.023	4046781015464	82079091	7035	BS				6	2	2	Stück
ITD	113044035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=67mm	TRE/ HP-6 d1=12 / l2=22 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	30.80	0.042	4046781015471	82079091	7035	BS				7	2	2	Stück
ITD	113044040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=67mm	TRE/ HP-6 d1=12 / l2=22 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated	13.60	0.049	4046781015488	82079091	0815	DR		X		7	2	2	Stück
ITD	113044045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	TRE/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	42.85	0.068	4046781015495	82079091	7035	BS				7	2	2	Stück
ITD	113045010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=38mm	TRE/ HP-7 d1=3 / l2=6 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated	11.50	0.004	4046781041968	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113045015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=42mm	TRE/ HP-7 d1=6 / l2=10 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated	21.70	0.006	4046781041975	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113045020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=50mm	TRE/ HP-7 d1=6 / l2=10 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	27.65	0.018	4046781041982	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113045025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-7 d1=8 / l2=15 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	25.25	0.019	4046781041999	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113045030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-7 d1=10 / l2=16 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	26.45	0.023	4046781015518	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113045035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=67mm	TRE/ HP-7 d1=12 / l2=22 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	33.30	0.037	4046781015525	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113045045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	TRE/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	54.15	0.062	4046781015532	82079091	7035	BS				7	2	2	Stück
ITD	113045055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	TRE/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	72.65	0.084	4046781015556	82079091	7035	BS				8	2.5	2.5	Stück
ITD	113045060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	TRE/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / Tungsten carbide burr uncoated	30.35	0.089	4046781015563	82079091	0815	DR		X		7	3	3	Stück
ITD	113046005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=38mm MINI-UNI	TRE/Form E d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / Tungsten carbide burr uncoated	13.95	0.004	4046781015570	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113047010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=38mm	TRE/ HP-1 d1=3 / l2=6 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated	9.65	0.005	4046781051141	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113047015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=42mm	TRE/ HP-1 d1=6 / l2=10 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated	12.25	0.085	4046781052445	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113047020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=50mm	TRE/ HP-1 d1=6 / l2=10 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	17.15	0.020	4046781051431	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113047025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-1 d1=8 / l2=15 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	20.70	0.023	4046781051448	82079091	7035	BS				8	1	1	Stück
ITD	113047030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=60mm	TRE/ HP-1 d1=10 / l2=16 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	20.55	0.030	4046781051455	82079091	7035	BS				8	1	1	Stück
ITD	113047037	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=66mm	TRE/ HP-1 d1=12DIN / l2=21 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	27.61	0.056	4046781051462	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113047045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=70mm	TRE/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / Tungsten carbide burr uncoated	17.40	0.085	4046781051479	82079091	0815	DR		X		10	2.5	2.5	Stück
ITD	113050015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=38mm	RBF/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated	8.45	0.005	4046781042194	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113050025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet l1=44mm	RBF/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / Tungsten carbide burr uncoated	13.95	0.007	4046781042200	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113050030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	14.95	0.019	4046781042217	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113050035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm ^	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.10	0.020	4046781042224	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113050040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	18.65	0.023	4046781042231	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113050050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	27.65	0.042	4046781042248	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113051007	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	4.35	0.004	4046781044549	82079091	0815	DR			X	5.2	1.1	1.1	Stück
ITD	113051010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 3,0 / l2= 8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.35	0.005	4046781015587	82079091	88410	BW	X			5.2	1.1	1.1	Stück
ITD	113051015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781015594	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113051016	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	5.00	0.005	4046781951953	82079091	8410	BV		X		5	1	1	Stück
ITD	113051020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	10.35	0.006	4046781015600	82079091	88410	BW	X			6.1	1	1	Stück
ITD	113051022	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	17.80	0.007	4046781042255	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113051025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	12.15	0.007	4046781015617	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113051030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	12.80	0.019	4046781015624	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113051031	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	9.60	0.019	4046781951960	82079091	8410	BV		X		6	1	1	Stück
ITD	113051033	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 168mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 168mm BESTSELLER	32.95	0.044	4046781092755	82079091	88410	BW	X			17.2	1.3	1.3	Stück
ITD	113051035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	17.80	0.020	4046781015631	82079091	88410	BW	X			8.5	1.4	1.4	Stück
ITD	113051036	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	12.30	0.020	4046781951977	82079091	8410	BV		X		8.5	1.4	1.4	Stück
ITD	113051040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	16.00	0.023	4046781015648	82079091	88410	BW	X			8.5	1.4	1.4	Stück
ITD	113051041	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	12.10	0.023	4046781951984	82079091	8410	BV		X		8.5	1.4	1.4	Stück
ITD	113051045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	22.55	0.051	4046781015655	82079091	88410	BW	X			17.4	1.5	1.5	Stück
ITD	113051047	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	22.30	0.038	4046781042262	82079091	88410	BW	X			7	1.5	1.5	Stück
ITD	113051048	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	23.75	0.040	4046781042279	82079091	88410	BW	X			9.8	1.6	1.7	Stück
ITD	113051050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	22.05	0.042	4046781015662	82079091	88410	BW	X			9.8	1.6	1.7	Stück
ITD	113051053	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	21.48	0.043	4046781019608	82079091	88410	BW	X			9.8	1.6	1.7	Stück
ITD	113051054	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	17.90	0.056	4046781951991	82079091	8410	BV		X		9.8	1.6	1.7	Stück
ITD	113051055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	22.05	0.070	4046781015679	82079091	88410	BW	X			9.8	1.6	1.7	Stück
ITD	113051060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	33.15	0.070	4046781015686	82079091	88410	BW	X			18	1.7	1.7	Stück
ITD	113051065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	32.85	0.060	4046781015693	82079091	88410	BW	X			10	2	2.3	Stück
ITD	113051066	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	24.60	0.060	4046781952004	82079091	8410	BV		X		10	2	2.3	Stück
ITD	113051070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	35.90	0.068	4046781015709	82079091	88410	BW	X			10	2	2.3	Stück
ITD	113051075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	43.15	0.083	4046781015716	82079091	88410	BW	X			7.8	2.5	2.5	Stück
ITD	113051080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	47.05	0.088	4046781015723	82079091	88410	BW	X			8	2.6	2.6	Stück
ITD	113051082	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	54.25	0.099	4046781042286	82079091	88410	BW	X			7.5	3	3	Stück
ITD	113051085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 6 / l1= 83mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 6 / l1= 83mm BESTSELLER	63.75	0.117	4046781015730	82079091	88410	BW	X			8.5	3	3	Stück
ITD	113051090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 8 / l1= 83mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 8 / l1= 83mm BESTSELLER	40.70	0.124	4046781015747	82079091	0815	DR			X	8	3	3	Stück
ITD	113052010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	4.00	0.005	4046781015754	82079091	0815	DR			X	5	0.5	0.5	Stück
ITD	113052015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.004	4046781015761	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113052025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	16.60	0.006	4046781015785	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113052030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.85	0.019	4046781015792	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113052035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.15	0.020	4046781015808	82079091	7035	BS				7	1	1	Stück
ITD	113052040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.15	0.024	4046781015815	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113052045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	31.50	0.052	4046781015822	82079091	7035	BS				18	1.5	1.5	Stück
ITD	113052050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	32.25	0.043	4046781015839	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113052055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	13.45	0.072	4046781015846	82079091	0815	DR			X	10	1.5	1.5	Stück
ITD	113052060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	46.30	0.049	4046781015853	82079091	7035	BS				18	2	2	Stück
ITD	113052065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	22.45	0.061	4046781015860	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113052070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=80mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=80mm	18.70	0.069	4046781015877	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113053010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	3.95	0.006	4046781015884	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	113053015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.006	4046781015891	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113053020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	5.40	0.006	4046781015907	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	113053025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	15.55	0.007	4046781015914	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113053030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	16.40	0.020	4046781015921	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113053035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.15	0.021	4046781015938	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113053040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	10.35	0.025	4046781015945	82079091	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113053050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	30.45	0.042	4046781015969	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113053055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	13.45	0.075	4046781015976	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113053060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	17.75	0.049	4046781015983	82079091	0815	DR			X	18	2	2	Stück
ITD	113053065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=3 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=3 / l1=70mm	17.55	0.062	4046781015990	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113053070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=80mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=80mm	18.70	0.071	4046781016003	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113054030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	16.40	0.019	4046781016010	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113054035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.75	0.022	4046781016027	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113054040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.55	0.024	4046781016034	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113054050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	31.65	0.037	4046781016041	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113054055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	31.65	0.044	4046781016058	82079091	7035	BS				7	2	2	Stück
ITD	113054065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	43.90	0.058	4046781016065	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113055015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.50	0.006	4046781042309	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113055025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	21.70	0.007	4046781042316	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113055030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.55	0.018	4046781016089	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113055035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	26.90	0.020	4046781042323	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113055040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	26.35	0.022	4046781016096	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113055050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	38.80	0.037	4046781016102	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113055055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	38.80	0.045	4046781016119	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113055065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	47.45	0.056	4046781016126	82079091	7035	BS				10	2	2.5	Stück
ITD	113055070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	23.80	0.063	4046781016133	82079091	0815	DR			X	10	2	2.5	Stück
ITD	113055075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	68.60	0.080	4046781016140	82079091	7035	BS				8	3	3	Stück
ITD	113055080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/Form F d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm Tungsten carbide burr uncoated RBF/Shape F d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm	28.65	0.087	4046781016157	82079091	0815	DR			X	7	3	3	Stück
ITD	113056005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	13.95	0.004	4046781016164	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113057015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.65	0.005	4046781051158	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113057025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	12.25	0.008	4046781052452	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113057030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	15.95	0.020	4046781051486	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113057035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.10	0.023	4046781051493	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
ITD	113057040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.00	0.030	4046751051509	82079091	7035	BS					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113057053	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	25.22	0.056	4046751051516	82079091	7035	BS					10	1.5	1.5	Stück
ITD	113057065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	17.10	0.085	4046751051523	82079091	0815	DR			X		10	2	2.5	Stück
ITD	113060012	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-2 d1=3 / l2=10 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-2 d1=3 / l2=10 / d2=3 / l1=38mm	8.45	0.005	4046781044570	82079091	7035	BS					5	1	1	Stück
ITD	113060015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	8.45	0.005	4046781042538	82079091	7035	BS					5	1	1	Stück
ITD	113060030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	7.00	0.006	4046781042545	82079091	0815	DR			X		6	1	1	Stück
ITD	113060035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	14.95	0.019	4046781042552	82079091	7035	BS					5.5	1	1	Stück
ITD	113060040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	17.85	0.019	4046781042569	82079091	7035	BS					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113060045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.70	0.022	4046781042576	82079091	7035	BS					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113060060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	26.90	0.038	4046781042583	82079091	7035	BS					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113061010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781016171	82079091	88410	BW	X				5	1	1	Stück
ITD	113061012	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781044587	82079091	88410	BW	X				5.5	1	1	Stück
ITD	113061015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781016188	82079091	88410	BW	X				6	1	1	Stück
ITD	113061016	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	5.00	0.005	4046781952011	82079091	8410	BV		X			6	1	1	Stück
ITD	113061020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	9.35	0.006	4046781016195	82079091	88410	BW	X				6.5	1	1	Stück
ITD	113061028	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	17.80	0.006	4046781042590	82079091	88410	BW	X				6	1	1	Stück
ITD	113061030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	12.10	0.006	4046781016218	82079091	88410	BW	X				6	1	1	Stück
ITD	113061035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	12.80	0.019	4046781016225	82079091	88410	BW	X				6	1	1	Stück
ITD	113061036	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	9.60	0.019	4046781952028	82079091	8410	BV		X			6	1	1	Stück
ITD	113061040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	15.45	0.019	4046781016232	82079091	88410	BW	X				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113061041	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	11.65	0.019	4046781952035	82079091	8410	BV		X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113061045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	17.05	0.022	4046781016249	82079091	88410	BW	X				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113061046	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	12.90	0.022	4046781952042	82079091	8410	BV		X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113061050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	23.95	0.050	4046781016256	82079091	88410	BW	X				18	1.5	1.5	Stück
ITD	113061055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	23.35	0.033	4046781016263	82079091	88410	BW	X				10	2	2	Stück
ITD	113061060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	23.35	0.038	4046781016270	82079091	88410	BW	X				10	2	2	Stück
ITD	113061063	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	22.67	0.056	4046781018717	82079091	88410	BW	X				10	2	2	Stück
ITD	113061064	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	17.55	0.056	4046781952059	82079091	8410	BV		X			10	2	2	Stück
ITD	113061065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	25.40	0.070	4046781016287	82079091	88410	BW	X				10	2	2.5	Stück
ITD	113061070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	32.80	0.046	4046781016294	82079091	88410	BW	X				18	1.5	1.5	Stück
ITD	113061075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	28.15	0.047	4046781016300	82079091	88410	BW	X				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113061080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 75mm BESTSELLER	16.50	0.054	4046781016317	82079091	0815	DR			X		10	1.5	1.5	Stück
ITD	113061085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	32.30	0.056	4046781016324	82079091	88410	BW	X				10	2	2.5	Stück
ITD	113061086	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	24.35	0.056	4046781952066	82079091	8410	BV		X			10	2	2.5	Stück
ITD	113061090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	34.90	0.062	4046781016331	82079091	88410	BW	X				10	2	2.5	Stück
ITD	113061095	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	44.20	0.062	4046781016348	82079091	88410	BW	X				10	2	2.5	Stück
ITD	113061100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 75mm BESTSELLER	25.95	0.068	4046781016355	82079091	0815	DR			X		8	2	2	Stück
ITD	113061105	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	25.30	0.080	4046781016362	82079091	0815	DR			X		9	2	2	Stück
ITD	113061110	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	22.25	0.086	4046781016379	82079091	0815	DR			X		8	3	3	Stück
ITD	113061115	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 6 / l1= 83mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 6 / l1= 83mm BESTSELLER	37.30	0.108	4046781016386	82079091	0815	DR			X		8	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113061120	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 8 / l1= 83mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 8 / l1= 83mm	32.45	0.111	4046781016393	82079091	0815	DR			X	8	3	3	Stück
ITD	113062010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	3.95	0.004	4046781016409	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	113062015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.004	4046781016416	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113062025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	14.25	0.008	4046781016430	82079091	7035	BS				9	1	1	Stück
ITD	113062030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	16.60	0.006	4046781016447	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113062035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.85	0.019	4046781016454	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113062040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.30	0.019	4046781016461	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113062045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.65	0.023	4046781016478	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113062050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	33.45	0.052	4046781016485	82079091	7035	BS				17.5	2	2	Stück
ITD	113062055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	13.25	0.033	4046781016492	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113062060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	31.70	0.040	4046781016508	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113062065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	13.25	0.068	4046781016515	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113062070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	45.75	0.046	4046781016522	82079091	7035	BS				18	2	2	Stück
ITD	113062075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	14.65	0.048	4046781016539	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	113062080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=30 / d2=8 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=30 / d2=8 / l1=75mm	14.65	0.055	4046781016546	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113062085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	18.90	0.056	4046781016553	82079091	0815	DR			X	10	2.5	2	Stück
ITD	113062090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	20.50	0.063	4046781016560	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113063010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	4.75	0.005	4046781016577	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	113063015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781016584	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113063020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	11.55	0.006	4046781016591	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113063030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	15.55	0.007	4046781016614	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113063035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	16.40	0.019	4046781016621	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113063040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	10.00	0.019	4046781016638	82079091	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113063045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.00	0.024	4046781016645	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113063050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	12.80	0.053	4046781016652	82079091	0815	DR			X	17.5	2	2	Stück
ITD	113063055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	12.50	0.035	4046781016669	82079091	0815	DR			X	6.5	2	2	Stück
ITD	113063060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	29.95	0.042	4046781016676	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113063065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	13.25	0.069	4046781016683	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113063070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	17.55	0.048	4046781016690	82079091	0815	DR			X	18	1.5	1.5	Stück
ITD	113063075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	15.50	0.050	4046781016706	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	113063080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=30 / d2=8 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=30 / d2=8 / l1=75mm	14.20	0.055	4046781016713	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	113063085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	20.85	0.057	4046781016720	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113063090	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	18.70	0.064	4046781016737	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113064035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-6 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-6 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	16.40	0.019	4046781016744	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113064040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-6 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-6 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	19.85	0.020	4046781016751	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113064045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	22.00	0.023	4046781016768	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113064060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	31.15	0.041	4046781016775	82079091	7035	BS				7	2	2	Stück
ITD	113064065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	13.00	0.047	4046781016782	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	113065015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-7 d1=3 / l2=14/ d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-7 d1=3 / l2=14/ d2=3 / l1=38mm	11.50	0.005	4046781042606	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113065030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-7 d1=6 / l2=12/ d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-7 d1=6 / l2=12/ d2=3 / l1=44mm	21.70	0.007	4046781042613	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113065035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-7 d1=6 / l2=18/ d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	25.65	0.019	4046781042620	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113065040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-7 d1=8/ l2=20/ d2=6/ l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-7 d1=8/ l2=20/ d2=6/ l1=65mm	25.90	0.019	4046781042637	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113065045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-7 d1=10 / l2=20/ d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	28.75	0.024	4046781042644	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113065060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-7 d1=12 / l2=25/ d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	38.60	0.042	4046781042668	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113065085	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-7 d1=16 / l2=25/ d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	59.65	0.057	4046781042675	82079091	7035	BS				10	2	2.5	Stück
ITD	113066005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/Form G d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1=38 mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated SPG/Form G d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1=38 mm MINI-UNI	13.95	0.005	4046781016812	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113067015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.65	0.005	4046781051165	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113067030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	12.25	0.008	4046781052469	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113067035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	15.95	0.020	4046781051530	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113067040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.35	0.023	4046781051547	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113067045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.30	0.030	4046781051554	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113067063	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	26.68	0.056	4046781051561	82079091	7035	BS				7	2	2	Stück
ITD	113070005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-2 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-2 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	8.55	0.004	4046781042781	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113070015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-2 d1=8 / l2=20/ d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.70	0.020	4046781042798	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113070020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	17.80	0.026	4046781042804	82079091	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113070025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-2 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-2 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	20.35	0.051	4046781042811	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113071003	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	9.70	0.006	4046781091857	82079091	88410	BW	X			6	1.5	1.5	Stück
ITD	113071004	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	5.00	0.004	4046781952073	82079091	8410	BV		X		5	1	1	Stück
ITD	113071005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.004	4046781016829	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113071006	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	11.95	0.010	4046781091864	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1	Stück
ITD	113071007	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 9,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 5,0 / l2= 9,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	17.80	0.006	4046781042828	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113071010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	16.95	0.018	4046781016836	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113071011	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	10.45	0.018	4046781952080	82079091	8410	BV		X		6	1	1	Stück
ITD	113071015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	16.85	0.020	4046781016843	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113071016	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	12.70	0.020	4046781952097	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113071017	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	28.55	0.047	4046781091871	82079091	88410	BW	X			17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113071020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	31.35	0.026	4046781016850	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113071021	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	17.05	0.026	4046781952103	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113071025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	35.90	0.051	4046781016867	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113071026	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm DIN-NORM VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm DIN-NORM VALUETOOL	25.85	0.056	4046781952110	82079091	8410	BV		X		10	2	2	Stück
ITD	113071027	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm DIN-NORM BESTSELLER	34.89	0.056	4046781018779	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113071028	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 180mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 180mm BESTSELLER	37.25	0.077	4046781091888	82079091	88410	BW	X			19	2	2	Stück
ITD	113071030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm BESTSELLER	35.90	0.058	4046781016874	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113071035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 6 / l1= 82mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 6 / l1= 82mm BESTSELLER	47.45	0.087	4046781016881	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113071036	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 6 / l1= 82mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 6 / l1= 82mm VALUETOOL	35.70	0.087	4046781592682	82079091	8410	BV		X		10	2	2	Stück
ITD	113071040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 8 / l1= 82mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 8 / l1= 82mm BESTSELLER	49.95	0.091	4046781016898	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113071045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 6 / l1= 86mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 6 / l1= 86mm BESTSELLER	60.30	0.131	4046781016904	82079091	88410	BW	X			9	3	3	Stück
ITD	113071050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 8 / l1= 86mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated flame/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 8 / l1= 86mm BESTSELLER	36.80	0.138	4046781016911	82079091	0815	DR			X	9	2.5	2.5	Stück
ITD	113072005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781016928	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113072010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-4 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-4 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	21.10	0.018	4046781016935	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113072015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.10	0.020	4046781016942	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113072020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	39.10	0.027	4046781016959	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113072025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	44.75	0.054	4046781016966	82079091	7035	BS				8	1.5	1.5	Stück
ITD	113072030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	18.70	0.059	4046781016973	82079091	0815	DR		X		8	2	2	Stück
ITD	113072035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-4 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-4 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	27.75	0.086	4046781016980	82079091	0815	DR		X		8.5	2	2	Stück
ITD	113072040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-4 d1=16 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-4 d1=16 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	30.10	0.094	4046781016997	82079091	0815	DR		X		8.5	2	2	Stück
ITD	113073005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-5 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-5 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781017000	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113073010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-5 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-5 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	21.10	0.018	4046781017017	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113073015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	10.90	0.021	4046781017024	82079091	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113073020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.65	0.027	4046781017031	82079091	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113073025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	44.75	0.053	4046781017048	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113073030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	44.75	0.059	4046781017055	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113073035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-5 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-5 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	30.55	0.087	4046781017062	82079091	0815	DR		X		10	2	2.5	Stück
ITD	113073040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-5 d1=16 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-5 d1=16 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	64.10	0.094	4046781017079	82079091	7035	BS				10	2	2.5	Stück
ITD	113074010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-6 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-6 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm	20.70	0.018	4046781017086	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113074015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-6 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-6 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	22.50	0.019	4046781017093	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113074020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	38.35	0.025	4046781017109	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113074025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 77mm	43.90	0.054	4046781017116	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113074030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 77mm	43.90	0.057	4046781017123	82079091	7035	BS				8	2	2	Stück
ITD	113074035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-6 d1=16,0 / l2=36 / d2= 6 / l1= 82mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-6 d1=16,0 / l2=36 / d2= 6 / l1= 82mm	30.55	0.084	4046781017130	82079091	0815	DR		X		8.5	2	2	Stück
ITD	113074040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-6 d1=16,0 / l2=36 / d2= 8 / l1= 82mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-6 d1=16,0 / l2=36 / d2= 8 / l1= 82mm	26.75	0.094	4046781017147	82079091	0815	DR		X		9	2	2	Stück
ITD	113075015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	27.90	0.020	4046781052803	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113075020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	51.15	0.026	4046781042859	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113075025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	54.25	0.051	4046781042866	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113075035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-7 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-7 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	87.50	0.087	4046781042873	82079091	7035	BS				10	2.5	2.5	Stück
ITD	113077005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-1 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-1 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	9.65	0.005	4046781018601	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113077009	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-1 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=43mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-1 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=43mm	12.25	0.085	4046781052476	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113077010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-1 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-1 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	9.00	0.020	4046781051585	82079091	0815	DR		X		5.5	1	1	Stück
ITD	113077015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.05	0.023	4046781051592	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113077020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	39.10	0.030	4046781051608	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113077027	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/ HP-1 d1=12DIN / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/ HP-1 d1=12DIN / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	42.33	0.056	4046781051615	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113080010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	8.45	0.005	4046781043009	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113080015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-2 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-2 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	15.10	0.008	4046781043016	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113080020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	15.05	0.018	4046781043023	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113080025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-2 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-2 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	19.90	0.021	4046781043030	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113080030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	26.20	0.026	4046781043047	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113080045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-2 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-2 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	14.90	0.047	4046781043054	82079091	0815	DR		X		10	2	2	Stück
ITD	113081005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781017307	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113081008	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	5.00	0.005	4046781952134	82079091	8410	BV		X		5	1	1	Stück
ITD	113081009	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	9.70	0.006	4046781091895	82079091	88410	BW	X			6.5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113081010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781017314	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113081011	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	11.95	0.009	4046781091901	82079091	88410	BW	X			9.5	1	1	Stück
ITD	113081012	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	17.80	0.007	4046781043061	82079091	88410	BW	X			5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113081015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 16 / d2= 3 / l1= 48mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 6,0 / l2= 16 / d2= 3 / l1= 48mm BESTSELLER	13.30	0.008	4046781017321	82079091	88410	BW	X			6.5	1	1	Stück
ITD	113081020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.00	0.018	4046781017338	82079091	88410	BW	X			6.5	1	1	Stück
ITD	113081021	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	9.85	0.018	4046781952141	82079091	8410	BV		X		6.5	1	1	Stück
ITD	113081025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	17.05	0.021	4046781017345	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113081026	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm VALUETOOL	12.85	0.021	4046781952158	82079091	8410	BV		X		10	2	2	Stück
ITD	113081030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	22.70	0.026	4046781017352	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113081031	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	16.75	0.026	4046781952165	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113081035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	20.55	0.028	4046781017369	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113081040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 176mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 176mm BESTSELLER	28.70	0.056	4046781017376	82079091	88410	BW	X			18.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113081045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	26.20	0.047	4046781017383	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113081047	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	25.48	0.039	4046781018793	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113081048	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	18.85	0.039	4046781952172	82079091	8410	BV		X		10	2	2	Stück
ITD	113081050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 77mm BESTSELLER	26.20	0.075	4046781017390	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113081055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 182mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 182mm BESTSELLER	37.95	0.053	4046781017406	82079091	88410	BW	X			19	2	2	Stück
ITD	113081060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 6 / l1= 78mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 6 / l1= 78mm BESTSELLER	40.45	0.071	4046781017413	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	113081061	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 6 / l1= 78mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 6 / l1= 78mm VALUETOOL	34.10	0.071	4046781952189	82079091	8410	BV		X		10	2.5	2.5	Stück
ITD	113081065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 8 / l1= 78mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 8 / l1= 78mm BESTSELLER	40.45	0.078	4046781017420	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	113081070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 6 / l1= 86mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 6 / l1= 86mm BESTSELLER	53.45	0.121	4046781017437	82079091	88410	BW	X			9	2.5	2.5	Stück
ITD	113081075	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 8 / l1= 86mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 8 / l1= 86mm BESTSELLER	53.45	0.130	4046781017444	82079091	88410	BW	X			9	2.5	2.5	Stück
ITD	113082010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781017468	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113082015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	8.35	0.007	4046781017475	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	113082020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	7.80	0.018	4046781017482	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	113082025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	23.60	0.020	4046781017499	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113082030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	28.30	0.026	4046781017505	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113082035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	14.20	0.029	4046781017512	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113082040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=176mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=176mm	17.15	0.056	4046781017529	82079091	0815	DR			X	18.5	2	2	Stück
ITD	113082045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	16.50	0.047	4046781017536	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113082050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	32.80	0.075	4046781017543	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113082055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	22.45	0.053	4046781017550	82079091	0815	DR			X	19	1.5	1.5	Stück
ITD	113082060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	21.10	0.073	4046781017567	82079091	0815	DR			X	10	2.5	2.5	Stück
ITD	113082065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-4 d1=16 / l2=33 / d2=8 / l1=78mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-4 d1=16 / l2=33 / d2=8 / l1=78mm	21.10	0.079	4046781017574	82079091	0815	DR			X	10	2.5	2.5	Stück
ITD	113083010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.005	4046781017598	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113083015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	8.35	0.007	4046781017604	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	113083020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	8.45	0.018	4046781017611	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	113083025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	21.90	0.021	4046781017628	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113083030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	14.20	0.026	4046781017635	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113083035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	26.35	0.028	4046781017642	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113083040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=176mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=176mm	15.45	0.056	4046781017659	82079091	0815	DR			X	18.5	2	2	Stück
ITD	113083045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	32.80	0.047	4046781017666	82079091	7035	BS				8	1.5	1.5	Stück
ITD	113083050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	13.70	0.075	4046781017673	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	113083055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	24.50	0.048	4046781017680	82079091	0815	DR			X	19	2	2	Stück
ITD	113083060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-5 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-5 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	21.10	0.073	4046781017697	82079091	0815	DR			X	10	2.5	2.5	Stück
ITD	113083065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-6 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-6 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	16.70	0.018	4046781017710	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113084020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-6 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-6 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	21.90	0.022	4046781017727	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113084035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-6 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-6 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm	26.35	0.027	4046781017734	82079091	7035	BS				8	1.5	1.5	Stück
ITD	113084045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-6 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 77mm	32.10	0.043	4046781017741	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113084050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-6 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm	32.10	0.051	4046781017758	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113084065	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-6 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 8 / l1= 78mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-6 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 8 / l1= 78mm	49.60	0.078	4046781017772	82079091	7035	BS				9	2	2	Stück
ITD	113085010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.50	0.005	4046781043092	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113085015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-7 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-7 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	21.70	0.007	4046781043108	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113085020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	27.25	0.017	4046781017789	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	113085025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-7 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-7 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	28.65	0.021	4046781043115	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113085035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-7 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-7 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	33.75	0.024	4046781017796	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113085045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	42.20	0.041	4046781017802	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113085050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	42.20	0.068	4046781017819	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113085055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	62.65	0.046	4046781017826	82079091	7035	BS				19	2	2	Stück
ITD	113085060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-7 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-7 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	60.25	0.068	4046781017833	82079091	7035	BS				10	2.5	2.5	Stück
ITD	113087010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	9.65	0.005	4046781018618	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113087015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-1 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-1 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	12.25	0.085	4046781052483	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113087020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	16.25	0.020	4046781051639	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113087025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-1 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-1 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	21.25	0.023	4046781051646	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113087030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	25.65	0.030	4046781051653	82079091	7035	BS				8	1.5	1.5	Stück
ITD	113087047	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	30.42	0.056	4046781051660	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	113087060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-1 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-1 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	21.10	0.085	4046781051677	82079091	0815	DR			X	10	2.5	2.5	Stück
ITD	113090015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-2 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-2 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	8.45	0.004	4046781043245	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113090025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	14.15	0.007	4046781043252	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113090030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-2 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-2 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	15.05	0.016	4046781043269	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113090040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.90	0.021	4046781043276	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113090045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	28.75	0.036	4046781043283	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113091010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.004	4046781017857	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113091015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.004	4046781017864	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113091016	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm VALUETOOL	5.00	0.004	4046781952196	82079091	8410	BV		X		5	1	1	Stück
ITD	113091020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 15 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 15 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.004	4046781017871	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113091025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 48mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 48mm BESTSELLER	12.15	0.007	4046781017888	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113091027	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	12.40	0.014	4046781043290	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113091030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.00	0.016	4046781017895	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113091031	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm VALUETOOL	9.85	0.016	4046781952202	82079091	8410	BV		X		6	1	1	Stück
ITD	113091032	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.95	0.017	4046781043306	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113091035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 63mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 8,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 63mm BESTSELLER	17.05	0.016	4046781017901	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113091036	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 63mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 8,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 63mm VALUETOOL	14.35	0.016	4046781952127	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113091040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	21.15	0.021	4046781017918	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113091041	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm VALUETOOL	15.45	0.021	4046781952226	82079091	8410	BV		X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113091045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	25.40	0.036	4046781017925	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113091047	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	24.75	0.036	4046781018816	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113091048	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM VALUETOOL	19.40	0.056	4046781952233	82079091	8410	BV		X		10	2	2	Stück
ITD	113091050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	25.40	0.042	4046781017932	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113091055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm BESTSELLER	34.35	0.052	4046781017949	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	113091056	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm VALUETOOL	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm VALUETOOL	25.85	0.052	4046781952240	82079091	8410	BV		X		10	2.5	2.5	Stück
ITD	113091060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 8 / l1= 74mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 8 / l1= 74mm BESTSELLER	37.90	0.057	4046781017956	82079091	88410	BW	X			10	2	2.5	Stück
ITD	113092010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.004	4046781017963	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113092015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.004	4046781017970	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	113092020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.004	4046781017987	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113092025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	8.31	0.007	4046781017994	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	113092030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	18.30	0.016	4046781018007	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113092035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=8 / l2=18 / d2=6 / l1=63mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=8 / l2=18 / d2=6 / l1=63mm	21.25	0.016	4046781018014	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113092040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	26.35	0.022	4046781018021	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113092045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	31.70	0.034	4046781018038	82079091	7035	BS				7.5	2	2	Stück
ITD	113092050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	13.25	0.039	4046781018045	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113092060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-4 d1=16 / l2=26 / d2=8 / l1=74mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-4 d1=16 / l2=26 / d2=8 / l1=74mm	19.80	0.059	4046781018069	82079091	0815	DR			X	8.5	2	2	Stück
ITD	113093010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	4.75	0.004	4046781018076	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	113093015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.004	4046781018083	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113093020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	9.40	0.004	4046781018090	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113093025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	15.55	0.007	4046781018106	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113093030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	8.45	0.016	4046781018113	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	113093035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=8 / l2=18 / d2=6 / l1=63mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=8 / l2=18 / d2=6 / l1=63mm	21.25	0.016	4046781018120	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113093040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	26.35	0.022	4046781018137	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113093045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	31.70	0.035	4046781018144	82079091	7035	BS				7	2	2	Stück
ITD	113093050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	13.25	0.042	4046781018151	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113093055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-5 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-5 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	18.40	0.052	4046781018168	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113094030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-6 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-6 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm	16.70	0.016	4046781018182	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113094040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	25.75	0.021	4046781018199	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113094045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	31.15	0.034	4046781018205	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113094050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	13.00	0.041	4046781018212	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113094055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-6 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-6 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm	18.40	0.052	4046781018229	82079091	0815	DR			X	10	2.5	2.5	Stück
ITD	113094060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-6 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 8 / l1= 74mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/HP-6 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 8 / l1= 74mm	19.45	0.058	4046781018236	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	113095015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-7 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-7 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	11.50	0.004	4046781043320	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113095025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-7 d1=6 / l2=12/ d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-7 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	20.70	0.007	4046781043337	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113095030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-7 d1=6 / l2=20/ d2=6/ l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-7 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	24.60	0.016	4046781043344	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113095040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-7 d1=10 / l2=20/ d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	30.50	0.022	4046781043351	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113095045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-7 d1=12 / l2=25/ d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	36.70	0.035	4046781044600	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113096005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WKN/HP-3 d1= 3,0 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.25	0.005	4046781018250	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	113096010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 7 / d2= 3 / l1= 39mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WKN/HP-3 d1= 6,0 / l2= 7 / d2= 3 / l1= 39mm BESTSELLER	12.15	0.005	4046781018267	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113096015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WKN/HP-3 d1= 6,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	12.45	0.018	4046781018274	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113096020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WKN/HP-3 d1= 10,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	18.15	0.019	4046781018281	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113096025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 13 / d2= 6 / l1= 58mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WKN/HP-3 d1= 12,0 / l2= 13 / d2= 6 / l1= 58mm BESTSELLER	25.70	0.026	4046781018298	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113096030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 13 / d2= 8 / l1= 58mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WKN/HP-3 d1= 12,0 / l2= 13 / d2= 8 / l1= 58mm BESTSELLER	28.35	0.032	4046781018304	82079091	88410	BW	X			6.5	2	2	Stück
ITD	113096035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WKN/HP-3 d1= 16,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	32.95	0.048	4046781018311	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113096040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 19 / d2= 8 / l1= 64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WKN/HP-3 d1= 16,0 / l2= 19 / d2= 8 / l1= 64mm BESTSELLER	20.80	0.058	4046781018328	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113096045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 61mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WKN/HP-3 d1= 20,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 61mm BESTSELLER	36.95	0.058	4046781018335	82079091	88410	BW	X			8	3	3	Stück
ITD	113097015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-1 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-1 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	9.65	0.005	4046781018625	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113097025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	12.25	0.085	4046781052490	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113097030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-1 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-1 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	16.25	0.020	4046781051684	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113097040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	26.35	0.030	4046781051691	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113097047	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	29.38	0.056	4046781051707	82079091	7035	BS				7	2	2	Stück
ITD	113097055	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/ HP-1 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-1 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	17.90	0.085	4046781051714	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	113098015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-4 d1=6 / l2=8 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WKN/ HP-4 d1=6 / l2=8 / d2=6 / l1=50mm	19.65	0.018	4046781018342	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	113098020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-4 d1=10 / l2=10 / d2=6 / l1=55mm	Tungsten carbide burr uncoated WKN/ HP-4 d1=10 / l2=10 / d2=6 / l1=55mm	23.35	0.019	4046781052827	82079091	7035	BS				6	1.5	1.5	Stück
ITD	113098025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-4 d1=12 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm	Tungsten carbide burr uncoated WKN/ HP-4 d1=12 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm	35.30	0.028	4046781043566	82079091	7035	BS				6	1.5	1.5	Stück
ITD	113099005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-2 d1=3 / l2=5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated WKN/ HP-2 d1=3 / l2=5 / d2=3 / l1=38mm	8.60	0.005	4046781043528	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113099010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-2 d1=6 / l2=7 / d2=3 / l1=39mm	Tungsten carbide burr uncoated WKN/ HP-2 d1=6 / l2=7 / d2=3 / l1=39mm	7.15	0.005	4046781043535	82079091	0815	DR			X	5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113099015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-2 d1=6 / l2=8 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated WKN/ HP-2 d1=6 / l2=8 / d2=6 / l1=50mm	14.50	0.019	4046781043665	82079091	7035	BS				6	1.5	1.5	Stück
ITD	113099020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-2 d1=10 / l2=10 / d2=6 / l1=55mm	Tungsten carbide burr uncoated WKN/ HP-2 d1=10 / l2=10 / d2=6 / l1=55mm	10.55	0.019	4046781043559	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113099025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/ HP-2 d1=12 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm	Tungsten carbide burr uncoated WKN/ HP-2 d1=12 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm	29.95	0.026	4046781043672	82079091	7035	BS				6	2	2	Stück
ITD	113100005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-2 d1=3 / l2=3 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/ HP-2 d1=3 / l2=3 / d2=3 / l1=38mm	8.45	0.005	4046781043849	82079091	7035	BS				4.5	1	1	Stück
ITD	113100010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-2 d1=6 / l2=6 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/ HP-2 d1=6 / l2=6 / d2=6 / l1=50mm	12.95	0.021	4046781043856	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113100015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-2 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/ HP-2 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=56mm	17.20	0.019	4046781043863	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113100020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-2 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/ HP-2 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=60mm	20.80	0.028	4046781043870	82079091	7035	BS				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113101005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 3 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/HP-3 d1= 3,0 / l2= 3 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	4.35	0.005	4046781043887	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	113101010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/HP-3 d1= 6,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.20	0.021	4046781043894	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	113101015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 56mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 56mm BESTSELLER	14.70	0.019	4046781043900	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113101020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	17.85	0.028	4046781043917	82079091	88410	BW	X			9.5	2	2	Stück
ITD	113101025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 62mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/HP-3 d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 62mm BESTSELLER	23.75	0.042	4046781043924	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	113101035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 17 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/HP-3 d1= 20,0 / l2= 17 / d2= 6 / l1= 65mm	12.75	0.063	4046781043948	82079091	0815	DR			X	6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	113101040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 24,5 / d2= 6 / l1= 68mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/HP-3 d1= 25,0 / l2= 24,5 / d2= 6 / l1= 68mm BESTSELLER	49.95	0.106	4046781043955	82079091	88410	BW	X			7.5	3	3	Stück
ITD	113110005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-2 d1=3 / l2=1,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr uncoated KSK/ HP-2 d1=3 / l2=1,5 / d2=3 / l1=38mm	8.45	0.006	4046781044150	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	113110010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-2 d1=6 / l2=3 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr uncoated KSK/ HP-2 d1=6 / l2=3 / d2=6 / l1=50mm	12.95	0.022	4046781044167	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	113110015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-2 d1=10 / l2=5 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr uncoated KSK/ HP-2 d1=10 / l2=5 / d2=6 / l1=56mm	17.20	0.018	4046781044174	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113110020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-2 d1=12 / l2=7 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr uncoated KSK/ HP-2 d1=12 / l2=7 / d2=6 / l1=60mm	20.80	0.024	4046781044181	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	113111005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 1,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSK/HP-3 d1= 3,0 / l2= 1,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	7.45	0.005	4046781044198	82079091	88410	BW	X			4.5	1	1	Stück
ITD	113111010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSK/HP-3 d1= 6,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	11.20	0.021	4046781044204	82079091	88410	BW	X			5.5	1	1	Stück
ITD	113111015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 5 / d2= 6 / l1= 53mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSK/HP-3 d1= 10,0 / l2= 5 / d2= 6 / l1= 53mm BESTSELLER	14.70	0.020	4046781044211	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	113111020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 7 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSK/HP-3 d1= 12,0 / l2= 7 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	17.85	0.025	4046781044228	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	113111025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 7 / d2= 8 / l1= 55mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSK/HP-3 d1= 12,0 / l2= 7 / d2= 8 / l1= 55mm BESTSELLER	19.80	0.030	4046781044235	82079091	88410	BW	X			6	1.5	1.5	Stück
ITD	113111030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 57mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSK/HP-3 d1= 16,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 57mm BESTSELLER	23.75	0.041	4046781044242	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	113111035	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 8 / d2= 8 / l1= 57mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSK/HP-3 d1= 16,0 / l2= 8 / d2= 8 / l1= 57mm BESTSELLER	26.20	0.046	4046781044259	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	113111040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 12 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSK/HP-3 d1= 20,0 / l2= 12 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	31.20	0.056	4046781044266	82079091	88410	BW	X			8	2.5	2.5	Stück
ITD	113111045	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KSK/HP-3 d1= 25,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	49.95	0.088	4046781044273	82079091	88410	BW	X			6.5	3	3	Stück
ITD	113196005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SKM/Form M d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr uncoated SKM/Form M d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	13.95	0.004	4046781018243	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	114010005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	8.50	0.005	4046781092991	82079091	88410	BW	X			5	1	1	Stück
ITD	114010010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	12.20	0.022	4046781093004	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	114010015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA / HP-3 d1= 8,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 8,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	15.80	0.027	4046781093011	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114010020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA / HP-3 d1= 10,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 10,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	17.00	0.030	4046781093028	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114010025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	26.45	0.063	4046781093035	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114010030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	33.30	0.092	4046781093042	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	114011005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RIMshape/HP-2 d1= 10 / l2= 1,6 / d2= 3 / l1= 34mm	Tungsten carbide burr uncoated RIMshape/HP-2 d1= 10 / l2= 1,6 / d2= 3 / l1= 34mm	17.80	0.020	4046781018663	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114011010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RIMshape/HP-2 d1= 12 / l2= 2,6 / d2= 6 / l1= 48mm	Tungsten carbide burr uncoated RIMshape/HP-2 d1= 12 / l2= 2,6 / d2= 6 / l1= 48mm	47.70	0.057	4046781018670	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114011015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RIMshape/HP-2 d1= 25 / l2= 5,2 / d2= 8 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated RIMshape/HP-2 d1= 25 / l2= 5,2 / d2= 8 / l1= 50mm	59.95	0.212	4046781018687	82079091	0815	DR		X		6.5	3	3	Stück
ITD	114011020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RIMshape/HP-2 d1= 25 / l2= 6,3 / d2= 8 / l1= 51mm	Tungsten carbide burr uncoated RIMshape/HP-2 d1= 25 / l2= 6,3 / d2= 8 / l1= 51mm	124.30	0.219	4046781018694	82079091	7035	BS				6.5	3	3	Stück
ITD	114019100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr uncoated d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	52.30	0.053	4046781092915	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114020100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr uncoated d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	67.65	0.052	4046781092922	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114021100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr uncoated d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	58.70	0.005	4046781052698	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114022100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr uncoated d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	58.70	0.049	4046781092939	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114023100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr uncoated d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	69.95	0.055	4046781092946	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114024100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr uncoated d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	53.00	0.057	4046781092953	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114025100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr uncoated d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	57.05	0.056	4046781092960	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114026100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet d1= 12,0 / l2= 28 / d2= 6 / l1= 73mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr uncoated d1= 12,0 / l2= 28 / d2= 6 / l1= 73mm Combi+Curve	52.45	0.051	4046781092977	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114027100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet d1= 12,0 / l2= 31 / d2= 6 / l1= 76mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr uncoated d1= 12,0 / l2= 31 / d2= 6 / l1= 76mm Combi+Curve	52.45	0.049	4046781092984	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114031005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	11.60	0.005	4046781095770	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	114031007	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	20.90	0.001	4046781111197	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114031010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	14.70	0.015	4046781095787	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114031015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	19.20	0.025	4046781095794	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114031020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	20.65	0.031	4046781095800	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114031025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	32.05	0.060	4046781095817	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114033005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	11.60	0.001	4046781095824	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	114033007	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	19.00	0.008	4046781111203	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114033010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	17.10	0.018	4046781095831	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	114033015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	20.90	0.022	4046781095848	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114033020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	23.05	0.027	4046781095855	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114033025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	36.10	0.054	4046781095862	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114034005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-9 d1= 3 / l2= 2,7 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-9 d1= 3 / l2= 2,7 / d2= 3 / l1= 38mm	11.60	0.006	4046781095879	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	114034007	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-9 d1= 6,3 / l2= 5,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-9 d1= 6,3 / l2= 5,0 / d2= 3 / l1= 38mm	18.30	0.005	4046781111210	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114034010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-9 d1= 6 / l2= 5,7 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-9 d1= 6 / l2= 5,7 / d2= 6 / l1= 50mm	6.65	0.020	4046781095886	82079091	0815	DR		X		5	1	1	Stück
ITD	114034015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-9 d1= 8 / l2= 7 / d2= 6 / l1= 52mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-9 d1= 8 / l2= 7 / d2= 6 / l1= 52mm	16.80	0.017	4046781095893	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114034020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-9 d1= 10 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-9 d1= 10 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm	18.85	0.019	4046781095909	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114034025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-9 d1= 12 / l2= 11,4 / d2= 6 / l1= 56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-9 d1= 12 / l2= 11,4 / d2= 6 / l1= 56mm	25.45	0.031	4046781095916	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114035015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-9 d1= 8 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/HP-9 d1= 8 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm	23.25	0.021	4046781095923	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114035020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-9 d1= 10 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/HP-9 d1= 10 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm	23.05	0.025	4046781095930	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114035025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-9 d1= 12 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/HP-9 d1= 12 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm	33.60	0.045	4046781095947	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114036005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	11.60	0.005	4046781095954	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	114036007	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	8.10	0.001	4046781111227	82079091	0815	DR		X		6	1	1	Stück
ITD	114036010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	17.95	0.019	4046781095961	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114036015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	24.80	0.023	4046781095978	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114036020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	22.35	0.026	4046781095985	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114036025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	30.90	0.045	4046781095992	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114037010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	17.85	0.018	4046781096005	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114037015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	21.60	0.021	4046781096012	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114037020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	23.90	0.024	4046781096029	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114037025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	32.70	0.043	4046781096036	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114038015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	23.55	0.022	4046781096043	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114038020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	43.80	0.028	4046781096050	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114038025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/HP-9 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/HP-9 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	50.15	0.054	4046781096067	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114039015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-9 d1= 8 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-9 d1= 8 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	23.85	0.024	4046781096074	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114039020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-9 d1= 10 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-9 d1= 10 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 65mm	31.75	0.025	4046781096081	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114039025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-9 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-9 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	36.65	0.048	4046781096098	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114041010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	13.55	0.001	4046781096104	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114041015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	17.60	0.005	4046781096111	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114041020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	18.95	0.011	4046781096128	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114041025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	29.45	0.041	4046781096135	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114042010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	14.60	0.020	4046781096142	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114042015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	19.40	0.025	4046781096159	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114042020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	20.85	0.031	4046781096166	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114042025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	32.45	0.058	4046781096173	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114043010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	15.65	0.020	4046781096180	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114043015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	19.15	0.024	4046781096197	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114043020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	21.10	0.029	4046781096203	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114043025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated WRC/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	33.15	0.054	4046781096210	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	114044010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-8 d1= 3 / l2= 2,7 / d2= 3 / l1= 38mm	14.35	0.019	4046781096227	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114044015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-8 d1= 8 / l2= 7 / d2= 6 / l1= 52mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-8 d1= 3 / l2= 2,7 / d2= 3 / l1= 38mm	15.40	0.017	4046781096234	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114044020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-8 d1= 10 / l2= 8,5 / d2= 6 / l1= 54mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-8 d1= 3 / l2= 2,7 / d2= 3 / l1= 38mm	17.35	0.019	4046781096241	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114044025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KUD/ HP-8 d1= 12 / l2= 11,4 / d2= 6 / l1= 56mm	Tungsten carbide burr uncoated KUD/HP-8 d1= 3 / l2= 2,7 / d2= 3 / l1= 38mm	23.25	0.030	4046781096258	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114045025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet TRE/ HP-8 d1= 12 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm	Tungsten carbide burr uncoated TRE/HP-8 d1= 12 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm	13.15	0.005	404678111241	82079091	0815	DR			X	10	1.5	1.5	Stück
ITD	114046010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	16.40	0.018	4046781096265	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114046015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	22.75	0.022	4046781096272	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114046020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	20.50	0.025	4046781096289	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114046025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet RBF/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated RBF/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	28.40	0.045	4046781096296	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114047010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	16.40	0.017	4046781096302	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114047015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	19.85	0.020	4046781096319	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114047020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	21.90	0.024	4046781096326	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114047025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet SPG/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated SPG/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	29.90	0.042	4046781096333	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114048015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	21.65	0.022	4046781096340	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114048025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet Flamme/HP-8 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr uncoated Flame/HP-8 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	46.00	0.053	4046781096357	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114049017	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	29.05	0.002	404678111234	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114049020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-8 d1= 10 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-8 d1= 10 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm	30.70	0.024	4046781096364	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114049025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KEL/ HP-8 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr uncoated KEL/HP-8 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	33.60	0.048	4046781096371	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114051100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYA/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	21.85	0.053	4046781092502	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	114052100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet ZYB/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	24.05	0.052	4046781092519	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	114053100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WRC/WKN d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm Combi+Form	Tungsten carbide burr uncoated WRC/WKN d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm Combi+Form	17.30	0.040	4046781092526	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	114058100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet WKN/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	Tungsten carbide burr uncoated WKN/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	28.70	0.047	4046781092571	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	114059100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSJ/ZYA d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	Tungsten carbide burr uncoated KSJ/ZYA d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	18.95	0.050	4046781092588	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	114060100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/ZYA d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	Tungsten carbide burr uncoated KSK/ZYA d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	16.95	0.054	4046781092595	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	114061100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/WKN d1= 12,0 / l2= 23 / d2= 6 / l1= 68mm Combi+Form	Tungsten carbide burr uncoated KSK/WKN d1= 12,0 / l2= 23 / d2= 6 / l1= 68mm Combi+Form	16.95	0.040	4046781092601	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	114063100	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet KSK/KSK d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 66mm Combi+Form	Tungsten carbide burr uncoated KSK/KSK d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 66mm Combi+Form	60.35	0.040	4046781092625	82079091	7035	BS				10	2.5	2.5	Stück
ITD	114074100	Frässtift Reifenreparatur 10,0x50x10x110 HP-3	Burr Tire Repair 10,0x50x10x110 HP-3	32.10	0.083	4046781093233	82079091	0815	DR			X	12	1.5	1.5	Stück
ITD	114075100	Frässtift Reifenreparatur 10,0x75x10x250 HP-3	Burr Tire Repair 10,0x75x10x250 HP-3	94.35	0.167	4046781093240	82079091	0815	DR			X	25.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114076100	Frässtift Reifenreparatur 12,0x55x10x110 HP-3	Burr Tire Repair 12,0x55x10x110 HP-3	57.25	0.090	4046781093257	82079091	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
ITD	114077100	Frässtift Reifenreparatur 16,0x60x10x140 HP-3	Burr Tire Repair 16,0x60x10x140 HP-3	134.05	0.164	4046781093264	82079091	0815	DR			X	15.5	2	2	Stück
ITD	114078100	Frässtift Reifenreparatur 22,0x80x10x125 HP-3	Burr Tire Repair 22,0x80x10x125 HP-3	203.55	0.304	4046781093271	82079091	0815	DR			X	13	3	3	Stück
ITD	114080010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYA / HP-11 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm	11.60	0.210	4046781118127	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	114080020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYA / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	23.00	0.010	4046781118134	82079091	7035	BS				5	1.5	1	Stück
ITD	114080030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 4,0 / l2= 7,0 / d2= 3 / l1= 38 mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYA / HP-11 d1= 4,0 / l2= 7,0 / d2= 3 / l1= 38mm	11.50	0.050	4046781118141	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	114080040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 45mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYA / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 45mm	24.15	0.090	4046781118158	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114080050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYA / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	23.80	0.210	4046781118783	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114080060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYA / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	14.60	0.330	4046781118790	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114080070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYA / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	16.00	0.170	4046781118806	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114080080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYA / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	39.80	0.570	4046781118813	82079091	7035	BS				10	1.5	1.5	Stück
ITD	114081010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYB / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYB / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	13.10	0.210	4046781118165	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	114081020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYB / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYB / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	31.95	0.260	4046781118820	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114081030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYB / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYB / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	18.30	0.320	4046781118837	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	114081040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO ZYB / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO ZYB / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	22.00	0.570	4046781118844	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	114082010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO WRC / HP-11 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm	12.85	0.040	4046781118172	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	114082020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO WRC / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	12.85	0.050	4046781118189	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	114082030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 44mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO WRC / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 44mm	13.50	0.080	4046781118196	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	114082040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO WRC / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	13.25	0.200	4046781118202	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	114082050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO WRC / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	16.15	0.270	4046781118851	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114082060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO WRC / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	34.45	0.310	4046781118868	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114082070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO WRC / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	46.20	0.540	4046781118219	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114083010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 2,0 / l2= 1,8 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO KUD / HP-11 d1= 2,0 / l2= 1,8 / d2= 3 / l1= 38mm	20.70	0.040	4046781118226	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	114083020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO KUD / HP-11 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm	20.70	0.040	4046781118233	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	114083030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO KUD / HP-11 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 3 / l1= 38mm	21.60	0.050	4046781118240	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114083040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 6,0 / l2= 5,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO KUD / HP-11 d1= 6,0 / l2= 5,0 / d2= 3 / l1= 38mm	21.75	0.050	4046781118257	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114083050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 6,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO KUD / HP-11 d1= 6,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm	21.40	0.190	4046781118264	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114083060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 8,0 / l2= 6,0 / d2= 6 / l1= 52mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO KUD / HP-11 d1= 8,0 / l2= 6,0 / d2= 6 / l1= 52mm	23.30	0.170	4046781118875	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114083070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 10,0 / l2= 8,0 / d2= 6 / l1= 54mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO KUD / HP-11 d1= 10,0 / l2= 8,0 / d2= 6 / l1= 54mm	24.20	0.200	4046781118271	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114083080	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 12,0 / l2= 11,0 / d2= 6 / l1= 56mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO KUD / HP-11 d1= 12,0 / l2= 11,0 / d2= 6 / l1= 56mm	33.05	0.300	4046781118882	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114084010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 3,0 / l2= 8,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO RBF / HP-11 d1= 3,0 / l2= 8,0 / d2= 3 / l1= 38mm	12.95	0.050	4046781118288	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	114084020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO RBF / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14,0 / d2= 3 / l1= 38mm	12.95	0.060	4046781118295	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	114084030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12,0 / d2= 3 / l1= 44mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO RBF / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12,0 / d2= 3 / l1= 44mm	13.65	0.080	4046781118301	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	114084040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18,0 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO RBF / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18,0 / d2= 6 / l1= 50mm	25.30	0.210	4046781118318	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114084050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO RBF / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	33.95	0.250	4046781118899	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114084060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO RBF / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	18.80	0.280	4046781118905	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114084070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25,0 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO RBF / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25,0 / d2= 6 / l1= 70mm	22.85	0.450	4046781118912	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	114085010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 3,0 / l2= 6,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO SPG / HP-11 d1= 3,0 / l2= 6,0 / d2= 3 / l1= 38mm	12.95	0.050	4046781118929	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	114085020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO SPG / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14,0 / d2= 3 / l1= 38mm	12.95	0.050	4046781118325	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	114085030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12,0 / d2= 3 / l1= 44mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO SPG / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12,0 / d2= 3 / l1= 44mm	13.65	0.080	4046781118332	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	114085040	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18,0 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO SPG / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18,0 / d2= 6 / l1= 50mm	28.00	0.200	4046781118349	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	114085050	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO SPG / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	14.85	0.220	4046781118936	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114085060	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO SPG / HP-11 d1=10,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO SPG / HP-11 d1=10,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	16.40	0.270	4046781118943	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114085070	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet MICRO SPG / HP-11 d1=12,0 / l2= 25,0 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr uncoated MICRO SPG / HP-11 d1=12,0 / l2= 25,0 / d2= 6 / l1= 70mm	40.65	0.420	4046781118950	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	114090010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	13.00	0.020	4046781955708	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	114090020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	17.05	0.030	4046781955715	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114090030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	18.30	0.030	4046781955722	82079091	88410	BW	X			8	1.5	1.5	Stück
ITD	114090040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	28.55	0.060	4046781955739	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114090050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	35.95	0.090	4046781955746	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	114091010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	14.30	0.020	4046781955753	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	114091020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	18.70	0.030	4046781955760	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114091030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	20.15	0.040	4046781955777	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114091040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	31.40	0.050	4046781955784	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114091050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYB/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	39.55	0.090	4046781955791	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	114092010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	15.15	0.020	4046781955807	82079091	88410	BW	X			6.5	1	1	Stück
ITD	114092020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	18.55	0.030	4046781955814	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114092030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	20.35	0.030	4046781955821	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114092040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	32.00	0.050	4046781955838	82079091	88410	BW	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	114092050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated WRC/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	40.30	0.080	4046781955845	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114093010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=4,8 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=4,8 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	13.95	0.020	4046781955852	82079091	88410	BW	X			6.5	1	1	Stück
ITD	114093020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=7 / d2=6 / l1=52mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=7 / d2=6 / l1=52mm BESTSELLER	15.00	0.020	4046781955869	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114093030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=9 / d2=6 / l1=54mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=9 / d2=6 / l1=54mm BESTSELLER	16.75	0.020	4046781955876	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114093040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=11 / d2=6 / l1=56mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=11 / d2=6 / l1=56mm BESTSELLER	22.60	0.030	4046781955883	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114093050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=14 / d2=6 / l1=59mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KUD/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=14 / d2=6 / l1=59mm BESTSELLER	27.90	0.050	4046781955890	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	114094010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	17.05	0.020	4046781955906	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	114094020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm BESTSELLER	18.60	0.030	4046781955913	82079091	88410	BW	X			7.5	1	1	Stück
ITD	114094030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm BESTSELLER	20.35	0.030	4046781955920	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114094040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	29.85	0.040	4046781955937	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114094050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated TRE/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	41.35	0.070	4046781955944	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	114095010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	15.80	0.020	4046781955951	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	114095020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	18.60	0.030	4046781955968	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1	Stück
ITD	114095030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	19.95	0.030	4046781955975	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114095040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	29.45	0.050	4046781955982	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114095050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated RBF/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	40.70	0.070	4046781955999	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	114096010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	15.80	0.020	4046781956002	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	114096020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	19.20	0.030	4046781956019	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114096030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	21.25	0.030	4046781956026	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114096040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	28.90	0.050	4046781956033	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114096050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SPG/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	40.20	0.060	4046781956040	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	114097010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	15.80	0.020	4046781956057	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	114097020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	20.95	0.030	4046781956064	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114097030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	36.25	0.030	4046781956071	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114097040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm BESTSELLER	42.65	0.050	4046781956088	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114097050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=35 / d2=6 / l1=80mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated H/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=35 / d2=6 / l1=80mm BESTSELLER	58.85	0.010	4046781956095	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114098010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	16.15	0.020	4046781956101	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	114098020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	21.20	0.030	4046781956118	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114098030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	20.35	0.030	4046781956125	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114098040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated ZYA/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm BESTSELLER	31.15	0.050	4046781956132	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114098050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm BESTSELLER	55.10	0.080	4046781956149	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114099010	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	16.15	0.020	4046781956156	82079091	88410	BW	X			6	1	1	Stück
ITD	114099020	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	23.60	0.020	4046781956163	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	114099030	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	25.55	0.025	4046781956170	82079091	88410	BW	X			7.5	1.5	1	Stück
ITD	114099040	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=26 / d2=6 / l1=71mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=26 / d2=6 / l1=71mm BESTSELLER	31.95	0.040	4046781956187	82079091	88410	BW	X			10	2	2	Stück
ITD	114099050	Hartmetall-Frässtift Unbeschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr uncoated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	42.65	0.060	4046781956194	82079091	88410	BW	X			10	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
ITD	114701	Vollhartmetall-Bohrfräser für Schlüsseldienst BLUE-TEC beschichtet	Solid carbide drill for locksmiths BLUE-TEC coatet	37.25	0.030	4046781052742	82079091	7135	BT					11	1.5	1.5	Stück
ITD	114702	Hartmetall-Lochsäge für Abloy Protec Schließzylinder	Carbide tipped hole saw for ABLOY PROTEC locking cylinder	19.60	0.090	4046781052759	82073010	9051	BB					11	3.5	3.5	Stück
ITD	114703	11.4703 Druckluft Profi-Geradschleifer KA75R für Frässtifte Schaft 3,0mm BESTSELLER	11.4703 Compressed Air Profit-Horizontal Grinders KA75R for Burrs Shank3,0mm BESTSELLER	474.85	0.560	4046781052766	84671110	88620	DO	X				26	13.5	7	Stück
ITD	114704	11.4704 Druckluft Profi-Geradschleifer K25/2 für Frässtifte Schaft 6,0mm BESTSELLER	11.4704 Compressed Air Profit-Horizontal Grinders K25/2 for Burrs Shank 6,0mm BESTSELLER	553.05	1.200	4046781052773	84671110	88620	DO	X				30	15	10.5	Stück
ITD	114705	11.4705 Druckluft Profi-Geradschleifer KA1000 für Frässtifte Schaft 3,0mm BESTSELLER	11.4705 Compressed Air Profit-Horizontal Grinders KA1000 for Burrs Shank3,0mm BESTSELLER	558.50	0.267	4046781096388	84671110	88620	DO	X				26	13.5	7	Stück
ITD	114706	11.4706 Druckluft Profi-Geradschleifer KA60R für Frässtifte Schaft 3,0mm BESTSELLER	11.4706 Compressed Air Profit-Horizontal Grinders KA60R for Burrs Shank3,0mm BESTSELLER	474.85	0.378	4046781096395	84671110	88620	DO	X				27	14	7	Stück
ITD	114707	11.4707 Druckluft Profi-Geradschleifer KA45R für Frässtifte Schaft 3,0mm BESTSELLER	11.4707 pneumatic straight grinder KA45R for Burrs Shank3,0mm BESTSELLER	683.00	0.483	4046781096401	84671110	88620	DO	X				26	13	6.5	Stück
ITD	114708	11.4708 Druckluft Profi-Geradschleifer KA37LR für Frässtifte Schaft 6,0mm BESTSELLER	11.4708 Compressed Air Profit-Horizontal Grinders KA37LR for Burrs Shank6,0mm BESTSELLER	540.40	1.000	4046781096708	84671110	88620	DO	X				30	15	10.5	Stück
ITD	114709	11.4709 Druckluft Profi-Geradschleifer KA30LR für Frässtifte Schaft 6,0mm BESTSELLER	11.4709 Compressed Air Profit-Horizontal Grinders KA30LR for Burrs Shank3,0mm BESTSELLER	600.60	1.000	4046781096418	84671110	88620	DO	X				30	15	11	Stück
ITD	114710	11.4710 Druckluft Profi-Geradschleifer KAMD25LR für Frässtifte Schaft 6,0mm BESTSELLER	11.4710 Compressed Air Profit-Horizontal Grinders KAMD25LR for Burrs Shank6,0mm BESTSELLER	969.25	0.800	4046781096715	84671110	88620	DO	X				30	15	11	Stück
ITD	114711	11.4711 Druckluft Profi-Geradschleifer KAM25LR für Frässtifte Schaft 6,0mm BESTSELLER	11.4711 Compressed Air Profit-Horizontal Grinders KAM25LR for Burrs Shank6,0mm BESTSELLER	776.85	1.472	4046781096425	84671110	88620	DO	X				30	15	11	Stück
ITD	114712	11.4712 Druckluft Profi-Geradschleifer KAM16LR für Frässtifte Schaft 6,0mm BESTSELLER	11.4712 Compressed Air Profit-Horizontal Grinders KAM16LR for Burrs Shank6,0mm BESTSELLER	828.65	1.345	4046781096432	84671110	88620	DO	X				31	16	10.5	Stück
ITD	114713	Druckluft Profi-Geradschleifer KAM10LR für Frässtifte Schaft 6,0mm BESTSELLER	Pneumatic professional straight grinder KAM10LR for burrs shank6,0mm BESTSELLER	828.65	1.470	4046781096449	84671110	88620	DO	X				30	15	11	Stück
ITD	114714	Druckluft Profi-Geradschleifer KA100R für Frässtifte Schaft 3,0mm BESTSELLER	Compressed Air Profit-Horizontal Grinders KA100R for Burrs Shank3,0mm BESTSELLER	886.90	0.560	4046781115973	84671110	88620	DO	X				26.5	13.5	7	Stück
ITD	114750	Spannzange 3mm passend für Modelle: KA75R, KA1000, KA60R	Collet 3 mm suitable for modell: KA75R, KA1000, KA60R	23.00	0.003	4046781093288	84661020	7120	DM					3	2	2	Stück
ITD	114751	Spannzange 3mm passend für Modell: KA45R	Collet 3 mm suitable for model: KA45R	12.85	0.006	4046781093295	84661020	7120	DM					3	2	2	Stück
ITD	114752	Spannzange 6mm passend für Modelle: KA45R, KA37LR, KA30LR	Collet 6 mm suitable for model: KA45R, KA37LR, KA30LR	12.85	0.005	4046781093301	84661020	7120	DM					3	2	2	Stück
ITD	114753	Spannzange 6mm passend für Modelle: K25/2, KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	Collet 6mm suitable for modell: K25/2, KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	12.85	0.017	4046781093318	84661020	7120	DM					3.5	2	2	Stück
ITD	114754	Spannzange 8mm passend für Modelle: K25/2, KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	Collet 8mm suitable for modell: K25/2, KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	12.85	0.015	4046781093325	84661020	7120	DM					3.5	2	2	Stück
ITD	114761	Abluftschlauch 0,6m x 16mm passend für Modelle: KA75R, KA60R, KA45R	Overhose 0,6m x 16mm suitable for modell: KA75R, KA60R, KA45R	6.80	0.040	4046781093349	84679200	0815	DR		X			22	20	3	Stück
ITD	114762	Schlauchset: Zuluftschlauch 2m x 6mm, Abluftschlauch 0,6m x 16mm passend für Modelle: KA75R, KA60R, KA45R	Hose Set: Inlethose 2m x 6mm, Overhose 0,6m x 16mm suitable for Models:KA75R, KA60R, KA45R	32.50	0.200	4046781093356	84679200	0815	DR		X			22	23	3	Stück
ITD	114763	Abluftschlauch 1m x 22mm passend für Modelle: KA37LR, KA30LR	Overhose 1m x 22mm suitable for modell: KA37LR, KA30LR	7.45	0.102	4046781093363	84679200	0815	DR		X			22	24	4	Stück
ITD	114764	Zuluftschlauch 3m x 8mm passend für Modelle: K25/2, KA37LR, KA30LR	Inlethose 3m x 8mm suitable for modell: K25/2, KA37LR, KA30LR	20.05	0.339	4046781093370	84679200	0815	DR		X			25	25	4	Stück
ITD	114765	Schlauchset: Zuluftschlauch 3m x 8mm, Abluftschlauch 1m x 22mm passend für Modelle: KA37LR, KA30LR	Hose Set: Inlethose 3m x 8mm, Overhose 1m x 22mm suitable for Models: KA37LR, KA30LR	26.25	0.446	4046781093387	84679200	0815	DR		X			25	24	6	Stück
ITD	114766	Abluftschlauch 1m x 35mm passend für Modelle: KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	Overhose 1m x 35mm suitable for model: KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	16.55	0.192	4046781093394	84679200	0815	DR		X			24	7	5	Stück
ITD	114767	Schlauchset: Zuluftschlauch 2m x 8mm, Abluftschlauch 1m x 35mm passend für Modelle: KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	Hose Set: Inlethose 2m x 8mm, Overhose 1m x 35mm suitable for Models: KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	16.55	0.460	4046781093400	84679200	0815	DR		X			35	26	26	Stück
ITD	114768	Zuluftschlauch 2m x 8mm passend für Modelle: KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	Inlethose 2m x 8mm suitable for modell: KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	38.65	0.240	4046781093417	84679200	0815	DR		X			23	20	20	Stück
ITD	114770	Schwenkverbindung Schlauchanschluss 1/4"	Swivel Connector inlet thredd 1/4"	73.25	0.078	4046781093424	84679200	0815	DR		X			9	3	3	Stück
ITD	114772	Sicherheitshebel passend für Modelle: K25/2, KA37LR, KA30LR	Safety lever suitable for models: K25/2, KA37LR, KA30LR	26.75	0.024	4046781093448	84679200	0815	DR		X			8	2	2	Stück
ITD	114773	Sicherheitshebel passend für Modelle: KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	Safety lever suitable for models: KAMD 25LR, KAM 25LR, KAM 16LR, KAM 10LR	31.90	0.026	4046781093455	84679200	0815	DR		X			8	2	2	Stück
ITD	114774	Austreiber zum Entfernen des Hebelstifts	Punsh for removing leverpin	17.70	0.033	4046781093462	84671110	0815	DR		X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	114805	11.4805 BLUE-TEC 10-er Frässtift-Satz MINI	11.4805 BLUE-TEC/10's Burr-Set/MINI	165.40	0.065	4046781038692	82079091	7135	BT					9	6	1.5	Stück
ITD	114805U	10-er Frässtift-Satz 'MINI' unbeschichtet	10's Burr-Rate "MINI"/ uncoated	139.75	0.061	4046781018700	82079091	7035	BS					9	6	1.5	Stück
ITD	114820	11.4820 BLUE-TEC 50-er Frässtift-Satz MINI	11.4820 BLUE-TEC/50's Burr-Set/MINI	825.50	0.156	4046781038722	82079091	7135	BT					11	6.5	6	Stück
ITD	114820U	50-er Frässtift-Satz 'MINI' unbeschichtet	50's Burr-Set "MINI"/ uncoated	682.75	0.152	4046781018731	82079091	7035	BS					11	6.5	6	Stück
ITD	114837	11.4837 BLUE-TEC 50-er Frässtift-Satz 3mm BESTSELLER	11.4837 BLUE-TEC / 50's Burr-Set/3mm BESTSELLER	476.35	0.144	4046781001061	82079091	88411	BX	X				11	6.5	6	Stück
ITD	114837U	11.4837 unbeschichtet 50-er Frässtift-Satz 3mm BESTSELLER	11.4837 uncoated /50's Burr-Set/3mm BESTSELLER	370.55	0.141	4046781001054	82079091	88410	BW	X				11	6.5	6	Stück
ITD	114838U	11.4838 unbeschichtet 50-er Frässtift-Satz 3mm VALUETOOL	11.4838U uncoated /50's Burr-Set/3mm VALUETOOL	252.30	0.141	4046781952264	82079091	8410	BV		X			11	6.5	6	Stück
ITD	114853	11.4853 BLUE-TEC 40-er Display in HP-3 BESTSELLER	11.4853 BLUE-TEC/40's DisplayinHP-3 BESTSELLER	875.30	2.425	4046781019646	82079091	88411	BX	X				30	26	18	Stück
ITD	114853U	40-er Frässtift-Satz unbeschichtet BESTSELLER	40's Burr-Set/ uncoated - BESTSELLER	743.35	2.377	4046781019165	82079091	88410	BW	X				30	26	18	Stück
ITD	114854U	40-er Frässtift-Satz unbeschichtet VALUETOOL	40's Burr-Set/ uncoated VALUETOOL	571.05	2.377	4046781952271	82079091	8410	BW		X			30	26	18	Stück
ITD	114855	11.4855 BLUE-TEC 64-er Display in HP-3 BESTSELLER	11.4855 BLUE-TEC/64's DisplayinHP-3 BESTSELLER	1428.30	3.348	4046781038746	82079091	88411	BX	X				30	27	26	Stück
ITD	114855U	64-er Display in HP-3 BESTSELLER	64's DisplayinHP-3 - BESTSELLER	1216.60	3.277	4046781019172	82079091	88410	BW	X				30	27	26	Stück
ITD	114856U	64-er Display in HP-3 unbeschichtet VALUETOOL	64's DisplayinHP-3 uncoated VALUETOOL	905.80	3.277	4046781952288	82079091	8410	BV		X			30	27	26	Stück
ITD	114903U	11.4903U unbeschichtet 10-er Frässtift-Satz 3mm VALUETOOL	11.4903U uncoated/10's Burr-Set/3mm VALUETOOL	50.75	0.064	4046781952295	82079091	8410	BV		X			9	6	1.5	Stück
ITD	114904	11.4904 BLUE-TEC 10-er Frässtift-Satz 3mm BESTSELLER	11.4904 BLUE-TEC/10's Burr-Set/3mm BESTSELLER	95.55	0.067	4046781019226	82079091	88411	BX	X				9	6	1.5	Stück
ITD	114904U	11.4904 unbeschichtet 10-er Frässtift-Satz 3mm BESTSELLER	11.4904 uncoated/10's Burr-Set/3mm BESTSELLER	74.40	0.064	4046781018748	82079091	88410	BW	X				9	6	1.5	Stück
ITD	114907	11.4907 BLUE 5-er Frässtift-Satz d=12mm DINNORM BESTSELLER	11.4907BLUE/5'sBurr-Set/d=12mmDINNORM BESTSELLER	151.60	0.335	4046781052704	82079091	88411	BX	X				16	15	3.5	Stück
ITD	114907U	11.4907 unbeschichtet 5-er Frässtift-Satz d=12mm DINNORM BESTSELLER	11.4907uncoated/5'sBurr-Set/d=12mm DINNORM BESTSELLER	125.85	0.361	4046781052711	82079091	88410	BW	X				16	15	3.5	Stück
ITD	114911	11.4911 BLUE 10-er Frässtift-Satz d=12mm DINNORM BESTSELLER	11.4911BLUE/10'sBurr-Set/d=12mmDINNORM BESTSELLER	300.00	0.545	4046781052728	82079091	88411	BX	X				16	14	3	Stück
ITD	114911U	11.4911 unbeschichtet 10-er Frässtift-Satz d=12mm DINNORM BESTSELLER	11.4911uncoated/10'sBurr-Set/d=12mm DINNORM BESTSELLER	248.50	0.640	4046781052735	82079091	88410	BW	X				16	14	3	Stück
ITD	114918	11.4918 BLUE-TEC 5-er Frässtift-Satz 10mm BESTSELLER	11.4918 BLUE-TEC/5's Burr-Set 10mm BESTSELLER	110.90	0.254	4046781019448	82079091	88411	BX	X				16	15	3.5	Stück
ITD	114918U	11.4918U 5-er Frässtift-Satz d=10mm BESTSELLER	11.4918U/5's Burr-Set 10mm BESTSELLER	93.05	0.240	4046781018960	82079091	88410	BW	X				16	15	3.5	Stück
ITD	114919U	11.4919U 5-er Frässtift-Satz d=10mm VALUETOOL	11.4919U/5's Burr-Set 10mm VALUETOOL	73.15	0.240	4046781952301	82079091	8410	BV		X			16	15	3.5	Stück
ITD	114926																

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	114934	11.4934 BLUE-TEC 10-er Frässtift-Satz d=10mm+12mm BESTSELLER	11.4934BLUE-TEC/10's Burr-Set d=10mm+12mm BESTSELLER	259.30	0.516	4046781019547	82079091	88411	BX	X			16	14	3	Stück
ITD	114934U	11.4934U 10-er Frässtift-Satz d=10mm+12mm BESTSELLER	11.4934U/10's Burr-Set/d=10mm+12mm BESTSELLER	215.70	0.484	4046781019073	82079091	88410	BW	X			16	14	3	Stück
ITD	114935U	11.4935U 10-er Frässtift-Satz d=10mm+12mm VALUETOOL	11.4935U/10's Burr-Set/d=10mm+12mm VALUETOOL	165.85	0.484	4046781952325	82079091	8410	BV		X		16	14	3	Stück
ITD	114942	11.4942 BLUE-TEC 10-er Frässtift-Satz d=12mm BESTSELLER	11.4942 BLUE-TEC/10's Burr-Set 12mm BESTSELLER	307.35	0.602	4046781019592	82079091	88411	BX	X			16	14	3	Stück
ITD	114942U	11.4942U 10-er Frässtift-Satz d=12mm BESTSELLER	11.4942U/10's Burr-Set 12mm BESTSELLER	255.85	0.567	4046781019110	82079091	88410	BW	X			16	14	3	Stück
ITD	114943U	11.4943U 10-er Frässtift-Satz d=12mm VALUETOOL	11.4943U/10's Burr-Set 12mm VALUETOOL	193.80	0.567	4046781952332	82079091	8410	BV		X		16	14	3	Stück
ITD	114945	Display für 40 Stück Rotierfräser leer	Display for 40 pieces empty burrs	81.35	1.791	4046781038753	42021250	7200	BU				30	26	18	Stück
ITD	114947	KUNSTOFFKOFFER LEER 5-er Set für Frässtifte	PLASTIC EMPTY CASE/5's Set	13.70	0.105	4046781019189	42021250	7200	BU				16	15	3.5	Stück
ITD	114948	Display für 64 Stück Rotierfräser leer	Display for 64 pieces empty burrs	93.00	2.330	4046781019196	42021250	7200	BU				30	27	26	Stück
ITD	114950	KUNSTOFFKOFFER LEER 10-er Set	PLASTIC EMPTY CASE/10's Set	13.70	0.105	4046781113214	42021250	7200	BU				16	3	14	Stück
ITD	114952	KUNSTOFFBOX LEER 10-er Set klein	PLASTIC EMPTY BOX/10's small Set	1.05	0.017	4046781113207	42021250	7200	BU				9	6	1.5	Stück
ITD	114953	KUNSTOFFBOX LEER 50-er Set klein	PLASTIC EMPTY BOX/50's small Set	2.50	0.094	4046781019240	42021250	7200	BU				11	6.5	6	Stück
ITD	114954	114954 KUNSTOFFKOFFER LEER 138-er Set Rotierfräser	PLASTIC EMPTY BOX/138's Set	36.25	0.641	4046781096579	42021250	7200	BU				25	28	10	Stück
ITD	114960	40-er Frässtift-Satz Green-Tec beschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	40's Burr-Set/ Green-Tec coated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	1056.25	2.377	4046781956200	82079091	88411	BX	X			30	26	18	Stück
ITD	114960U	40-er Frässtift-Satz unbeschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	40's Burr-Set/ uncoated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	896.95	2.377	4046781956217	82079091	88410	BW	X			30	26	18	Stück
ITD	114962	64-er Frässtift-Satz Green-Tec beschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	64's Burr-Set/ Green-Tec coated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	1714.20	2.377	4046781956224	82079091	88411	BX	X			30	26	18	Stück
ITD	114962U	64-er Frässtift-Satz unbeschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	64's Burr-Set/ uncoated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	1459.00	2.377	4046781956231	82079091	88410	BW	X			30	26	18	Stück
ITD	114964	5-er Frässtift-Satz 10mm Green-Tec beschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	5's Burr-Set 10mm/ Green-Tec coated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	133.15	0.240	4046781956248	82079091	88411	BX	X			30	26	18	Stück
ITD	114964U	5-er Frässtift-Satz 10mm unbeschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	5's Burr-Set 10mm/ uncoated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	108.85	2.377	4046781956255	82079091	88410	BW	X			30	26	18	Stück
ITD	114966	5-er Frässtift-Satz 12mm Green-Tec beschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	5's Burr-Set 12mm/ Green-Tec coated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	185.00	0.238	4046781956262	82079091	88411	BX	X			30	26	18	Stück
ITD	114966U	5-er Frässtift-Satz 12mm unbeschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	5's Burr-Set 12mm/ uncoated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	159.65	2.377	4046781956279	82079091	88410	BW	X			30	26	18	Stück
ITD	114968	10-er Frässtift-Satz 10mm+12mm Green-Tec beschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	10's Burr-Set 10mm+12mm/ Green-Tec coated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	311.20	0.440	4046781956286	82079091	88411	BX	X			30	26	18	Stück
ITD	114968U	10-er Frässtift-Satz 10mm+12mm unbeschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	10's Burr-Set 10mm+12mm/ uncoated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	272.40	0.440	4046781956293	82079091	88410	BW	X			30	26	18	Stück
ITD	114970	10-er Frässtift-Satz 12mm Green-Tec beschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	10's Burr-Set 12mm/ Green-Tec coated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	365.70	0.480	4046781956309	82079091	88411	BX	X			15.8	14.7	3.2	Stück
ITD	114970U	10-er Frässtift-Satz 12mm unbeschichtet HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	10's Burr-Set 12mm/ uncoated HP-3 PRO Performance 82 BESTSELLER	315.15	0.480	4046781956316	82079091	88410	BW	X			15.8	14.7	3.2	Stück
ITD	115000030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.005	4046781044396	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115000060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-2 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-2 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	17.65	0.009	4046781033383	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115000065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	14.90	0.022	4046781033376	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115000080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	18.40	0.027	4046781033369	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115000090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.35	0.034	4046781087751	82079091	7135	BT				8	2	2	Stück
ITD	115000105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	32.80	0.060	4046781044839	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115001015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	9.55	0.004	4046781019660	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115001025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=2,0 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=2,0 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	9.55	0.002	4046781019677	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115001027	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	9.50	0.005	4046781040442	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115001030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781019684	82079091	88411	BX	X			8	2	2	Stück
ITD	115001035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm BESTSELLER	11.30	0.006	4046781019691	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115001040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm BESTSELLER	12.55	0.010	4046781019707	82079091	88411	BX	X			9.5	1	1	Stück
ITD	115001045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm BESTSELLER	13.80	0.015	4046781019714	82079091	88411	BX	X			9.5	1	1	Stück
ITD	115001050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm BESTSELLER	17.30	0.017	4046781019721	82079091	88411	BX	X			11.5	1	1	Stück
ITD	115001052	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=3,0 / l2=12,7 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=3,0 / l2=12,7 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	12.75	0.016	4046781040459	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115001055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=4,0 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=4,0 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	12.75	0.017	4046781038685	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115001057	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=5,0 / l2=12,7 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=5,0 / l2=12,7 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	20.05	0.007	4046781040466	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115001058	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=5,0 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=5,0 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	12.75	0.019	4046781040473	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115001059	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=5 / d2=3 / l1=37mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=6,0 / l2=5 / d2=3 / l1=37mm BESTSELLER	12.20	0.005	4046781040480	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115001060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=6,0 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm BESTSELLER	15.50	0.009	4046781019745	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115001065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	12.75	0.022	4046781019752	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115001067	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=25 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 17.45	0.021	4046781040497	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115001070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=100mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / l1=100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 22.80	0.047	4046781019769	82079091	88411	BX	X			13.5	2	2	Stück
ITD	115001075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=150mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / l1=150mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 32.40	0.064	4046781019776	82079091	88411	BX	X			10.5	2	2	Stück
ITD	115001080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=8,0 / l2=20 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 16.05	0.027	4046781019783	82079091	88411	BX	X			7.5	2	2	Stück
ITD	115001085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=170mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=8,0 / l2=20 / l1=170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 23.25	0.050	4046781019790	82079091	88411	BX	X			18	2	2	Stück
ITD	115001087	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=58mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=10,0 / l2=13 / l1=58mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 19.65	0.028	4046781040503	82079091	88411	BX	X			7.5	2	2	Stück
ITD	115001090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=10,0 / l2=20 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 18.30	0.032	4046781019806	82079091	88411	BX	X			7.5	2	2	Stück
ITD	115001095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=172mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=10,0 / l2=20 / l1=172mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 27.55	0.060	4046781019813	82079091	88411	BX	X			17.5	2	2	Stück
ITD	115001100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=10,0 / l2=25 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 21.15	0.042	4046781019820	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115001103	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=20 / l1=64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 30.10	0.051	4046781040527	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115001105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 28.10	0.062	4046781019837	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115001107	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm DIN-NORM BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / l1=70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 27.46	0.055	4046781019462	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115001110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=175mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / l1=175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 40.65	0.087	4046781019844	82079091	88411	BX	X			18	2	2	Stück
ITD	115001115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=70mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 30.60	0.070	4046781019851	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115001120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=16,0 / l2=25 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 34.20	0.092	4046781019868	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115001125	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=70mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=16,0 / l2=25 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 36.80	0.098	4046781019875	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115001130	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=20,0 / l2=25 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 51.75	0.121	4046781019882	82079091	88411	BX	X			8	3	3	Stück
ITD	115001140	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=25,0 / l2=25 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 67.45	0.203	4046781019905	82079091	88411	BX	X			8	3	3	Stück
ITD	115001145	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=70mm BESTSELLER	ZYA/ HP-3 d1=25,0 / l2=25 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 69.95	0.207	4046781019912	82079091	88411	BX	X			7.5	3	3	Stück
ITD	115002015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=3 / l1=38mm	ZYA/ HP-4 d1=1,5 / l2=6 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 11.90	0.005	4046781019929	82079091	7135	BT			X	5	1	1	Stück
ITD	115002025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=38mm	ZYA/ HP-4 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 11.90	0.004	4046781019936	82079091	7135	BT			X	8	1	1	Stück
ITD	115002030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=38mm	ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 11.90	0.005	4046781019943	82079091	7135	BT			X	5	1	1	Stück
ITD	115002035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=50mm	ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 13.85	0.007	4046781019950	82079091	7135	BT			X	6	1	1	Stück
ITD	115002040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=65mm	ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 15.50	0.010	4046781019967	82079091	7135	BT			X	9	1	1	Stück
ITD	115002045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=75mm	ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 17.05	0.015	4046781019974	82079091	7135	BT			X	9	1	1	Stück
ITD	115002050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=100mm	ZYA/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 20.40	0.013	4046781019981	82079091	7135	BT			X	11.5	1	1	Stück
ITD	115002055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=50mm	ZYA/ HP-4 d1=4 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 17.30	0.018	4046781019988	82079091	7135	BT			X	6	1	1	Stück
ITD	115002060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=45mm	ZYA/ HP-4 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 19.20	0.009	4046781020000	82079091	7135	BT			X	6	1	1	Stück
ITD	115002065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=50mm	ZYA/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 17.30	0.022	4046781020017	82079091	7135	BT			X	6	1	1	Stück
ITD	115002080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=65mm	ZYA/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 21.60	0.028	4046781020031	82079091	7135	BT			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115002090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=65mm	ZYA/ HP-4 d1=10 / l2=20 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 24.25	0.034	4046781020048	82079091	7135	BT			X	7	1.5	1.5	Stück
ITD	115002095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=172mm	ZYA/ HP-4 d1=10 / l2=20 / l1=172mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 37.00	0.058	4046781020055	82079091	7135	BT			X	17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115002100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm	ZYA/ HP-4 d1=10 / l2=25 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 24.65	0.043	4046781020062	82079091	7135	BT			X	10	2	2	Stück
ITD	115002105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm	ZYA/ HP-4 d1=12 / l2=25 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 37.70	0.063	4046781020079	82079091	7135	BT			X	10	2	2	Stück
ITD	115002115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=70mm	ZYA/ HP-4 d1=12 / l2=25 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 37.90	0.070	4046781020093	82079091	7135	BT			X	10	2	2	Stück
ITD	115002120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm	ZYA/ HP-4 d1=16 / l2=25 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 46.70	0.093	4046781020109	82079091	7135	BT			X	10	2	2.5	Stück
ITD	115002125	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=70mm	ZYA/ HP-4 d1=16 / l2=25 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 21.00	0.099	4046781020116	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115003015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=3 / l1=38mm	ZYA/ HP-5 d1=1,5 / l2=6 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 11.90	0.004	4046781020123	82079091	7135	BT			X	5.5	1	1	Stück
ITD	115003025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=38mm	ZYA/ HP-5 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 11.30	0.004	4046781020130	82079091	7135	BT			X	5	1	1	Stück
ITD	115003030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=38mm	ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated 11.90	0.005	4046781020147	82079091	7135	BT			X	5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115003035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	13.85	0.005	4046781020154	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115003040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm	6.75	0.011	4046781020161	82079091	0815	DR			X	7	1	1	Stück
ITD	115003045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	7.15	0.015	4046781020178	82079091	0815	DR			X	8	1	1	Stück
ITD	115003050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	9.20	0.013	4046781020185	82079091	0815	DR			X	12.5	1	1	Stück
ITD	115003055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=4 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=4 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	16.05	0.018	4046781020192	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115003060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	19.20	0.010	4046781020208	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115003065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	8.15	0.022	4046781020215	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	115003070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	12.05	0.043	4046781020222	82079091	0815	DR			X	12.5	1	1	Stück
ITD	115003080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.20	0.027	4046781020239	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115003090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.05	0.034	4046781020246	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115003095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm	17.60	0.058	4046781020253	82079091	0815	DR			X	17.5	2	2	Stück
ITD	115003100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	11.15	0.041	4046781020260	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115003105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	35.50	0.063	4046781020277	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115003110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	26.00	0.087	4046781020284	82079091	0815	DR			X	18.5	2	2	Stück
ITD	115003115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	19.10	0.070	4046781020291	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115003120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	43.30	0.092	4046781020307	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115003125	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	19.45	0.100	4046781020314	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115004065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	16.05	0.021	4046781020321	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115004080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.20	0.027	4046781020338	82079091	7135	BT				7.5	2	2	Stück
ITD	115004090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.90	0.033	4046781020345	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115004100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-6 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-6 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	26.65	0.044	4046781020352	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115004105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	35.50	0.062	4046781020369	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115004115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	37.30	0.069	4046781020376	82079091	7135	BT				7.5	2	2	Stück
ITD	115004120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	43.30	0.092	4046781020383	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115004125	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	19.45	0.099	4046781020390	82079091	0815	DR			X	10	2	2.5	Stück
ITD	115005030	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.005	4046781052858	82079091	7135	BT				4.5	1	1	Stück
ITD	115005060	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	26.50	0.009	4046781044365	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115005065	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	22.35	0.021	4046781020413	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115005080	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	27.95	0.024	4046781020420	82079091	7135	BT				8	1.5	1.5	Stück
ITD	115005090	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	32.65	0.030	4046781020437	82079091	7135	BT				7.5	2	2	Stück
ITD	115005105	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	46.55	0.057	4046781020444	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115005120	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	54.45	0.079	4046781020451	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115005125	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	24.20	0.087	4046781020468	82079091	0815	DR			X	8	2.5	2.5	Stück
ITD	115005130	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	78.10	0.114	4046781020475	82079091	7135	BT				9	3	3	Stück
ITD	115005135	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYA/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYA/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	34.00	0.120	4046781019738	82079091	0815	DR			X	7.5	3	3	Stück
ITD	115006005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/Form A d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/Shape A d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781020482	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115006010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/Form A d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/Shape A d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781020499	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115006020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/Form A d1= 2,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/Shape A d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.004	4046781020505	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115007030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	12.15	0.004	4046781051721	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115007060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-1 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-1 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	14.75	0.008	4046781052506	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115007065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	19.80	0.022	4046781051820	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115007080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.15	0.027	4046781051837	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115007090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.55	0.034	4046781051844	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115007100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-1 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-1 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	26.20	0.043	4046781051851	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115007107	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	32.19	0.057	4046781051868	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115007120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	42.25	0.093	4046781051875	82079091	7135	BT				7.5	2	2	Stück
ITD	115010015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.10	0.005	4046781040756	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115010045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-2 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-2 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	19.20	0.009	4046781040763	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115010050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-2 d1=6 / l2=18 d2=6 / l1=50	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	15.85	0.022	4046781040770	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115010070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-2 d1=6 / l2=25 d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-2 d1=6 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm	21.95	0.021	4046781045485	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115010075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-2 d1=8 / l2=20 d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.20	0.027	4046781040787	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115010085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-2 d1=10 l2=20 d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.05	0.033	4046781040794	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115010100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-2 d1=12 l2=25 d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	34.30	0.061	4046781040800	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115011005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	9.50	0.004	4046781020512	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115011010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=2,0 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=2,0 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	10.35	0.004	4046781020529	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115011012	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	9.50	0.004	4046781040817	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115011015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm BESTSELLER	9.40	0.005	4046781020536	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115011020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm BESTSELLER	12.15	0.006	4046781020543	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115011025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm BESTSELLER	13.55	0.010	4046781020550	82079091	88411	BX	X			6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115011030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm BESTSELLER	15.00	0.011	4046781020567	82079091	88411	BX	X			9	1.5	1.5	Stück
ITD	115011035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm BESTSELLER	18.85	0.013	4046781020574	82079091	88411	BX	X			11.5	1	1	Stück
ITD	115011037	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=12,7 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=3,0 / l2=12,7 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	13.60	0.015	4046781040824	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115011040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=4,0 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=4,0 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	13.60	0.018	4046781020581	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115011042	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=5,0 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=5,0 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	13.60	0.020	4046781040831	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115011043	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=5 / d2=3 / l1=37mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=5 / d2=3 / l1=37mm BESTSELLER	14.30	0.006	4046781040848	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115011045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm BESTSELLER	16.90	0.009	4046781020598	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115011050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	13.60	0.022	4046781020604	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115011055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=75mm BESTSELLER	17.15	0.037	4046781020611	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115011060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm BESTSELLER	24.90	0.043	4046781020628	82079091	88411	BX	X			12.5	1	1	Stück
ITD	115011065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm BESTSELLER	35.40	0.064	4046781020635	82079091	88411	BX	X			15.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115011070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=6,0 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	19.00	0.021	4046781045492	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115011075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	17.35	0.026	4046781020659	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115011080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm BESTSELLER	25.25	0.053	4046781020666	82079091	88411	BX	X			18	1.5	1.5	Stück
ITD	115011082	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=10,0 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=10,0 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm BESTSELLER	21.25	0.028	4046781040862	82079091	88411	BX	X			8	1.5	1.5	Stück
ITD	115011085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	19.80	0.032	4046781020673	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115011090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm BESTSELLER	30.25	0.057	4046781020680	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115011095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=10,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=10,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	22.80	0.042	4046781020697	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115011099	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=12,0 / l2=20 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=12,0 / l2=20 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	32.70	0.049	4046781040886	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115011100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	30.45	0.061	4046781020703	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115011103	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm DIN-NORM BESTSELLER	29.69	0.054	4046781019486	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115011105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	45.05	0.086	4046781020710	82079091	88411	BX	X			18	2	2	Stück
ITD	115011110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=12,0 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	33.15	0.068	4046781020727	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115011115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	37.10	0.091	4046781020734	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115011120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=16,0 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	39.65	0.097	4046781020741	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115011125	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=20,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	54.40	0.119	4046781020758	82079091	88411	BX	X			8	2.5	2.5	Stück
ITD	115011130	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=20,0 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	57.30	0.129	4046781020765	82079091	88411	BX	X			7.5	2.5	2.5	Stück
ITD	115011135	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=25,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB / HP-3 d1= 25,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	73.60	0.197	4046781020772	82079091	88411	BX	X			7.5	3	3	Stück
ITD	115011140	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-3 d1=25,0 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB / HP-3 d1= 25,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	76.15	0.205	4046781020789	82079091	88411	BX	X			7.5	3	3	Stück
ITD	115012005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=1,5 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	12.65	0.005	4046781020796	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115012010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	12.65	0.005	4046781020802	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115012015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	12.65	0.005	4046781020819	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115012020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	15.05	0.005	4046781020826	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115012025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=65mm	16.75	0.011	4046781020833	82079091	7135	BT				9	1	1	Stück
ITD	115012030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	18.55	0.015	4046781020840	82079091	7135	BT				9	1	1	Stück
ITD	115012035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	22.75	0.013	4046781020857	82079091	7135	BT				11.5	1	1	Stück
ITD	115012040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=4 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=4 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	18.60	0.017	4046781020864	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115012045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	20.95	0.009	4046781020871	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115012050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.60	0.022	4046781020888	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115012060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	26.60	0.043	4046781020895	82079091	7135	BT				11.5	1	1	Stück
ITD	115012075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.40	0.027	4046781020901	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115012080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	34.60	0.055	4046781020918	82079091	7135	BT				17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115012085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	26.50	0.033	4046781020925	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115012090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=172mm	40.80	0.059	4046781020932	82079091	7135	BT				17.5	2	2	Stück
ITD	115012100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	41.00	0.063	4046781020949	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115012105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	61.00	0.089	4046781020956	82079091	7135	BT				18	2	2	Stück
ITD	115012110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	41.00	0.067	4046781020963	82079091	7135	BT				7.5	2	2	Stück
ITD	115012115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	50.85	0.090	4046781020970	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115012120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	54.40	0.098	4046781020987	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115013010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	12.65	0.004	4046781021007	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115013015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	12.05	0.005	4046781021014	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115013020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	15.05	0.007	4046781021021	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115013030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	7.75	0.011	4046781021045	82079091	0815	DR			X	8	1	1	Stück
ITD	115013035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	11.10	0.013	4046781021052	82079091	0815	DR			X	12.5	1	1	Stück
ITD	115013040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=4 / l2=12 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB HP-5 d1=4 / l2=12 / d2=6 / l1=50mm	17.25	0.018	4046781021069	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115013045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	10.55	0.009	4046781021076	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	115013050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.25	0.022	4046781021083	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115013060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	31.70	0.043	4046781021090	82079091	7135	BT				12.5	1	1	Stück
ITD	115013075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.00	0.027	4046781021106	82079091	7135	BT				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115013080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	12.65	0.053	4046781021113	82079091	0815	DR			X	17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115013085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	25.00	0.032	4046781021120	82079091	7135	BT				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115013100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	38.50	0.064	4046781021144	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115013105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	23.80	0.087	4046781021151	82079091	0815	DR			X	18	2	2	Stück
ITD	115013110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	17.15	0.070	4046781021168	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115013115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	23.60	0.090	4046781021175	82079091	0815	DR			X	10	2	2.5	Stück
ITD	115013120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	21.00	0.099	4046781021182	82079091	0815	DR			X	10	2	2.5	Stück
ITD	115014050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.25	0.021	4046781021199	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115014075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.00	0.027	4046781021205	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115014085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.95	0.033	4046781021212	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115014100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	38.50	0.060	4046781021229	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115014110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	16.85	0.068	4046781021236	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115014120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	25.30	0.097	4046781021250	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	115015015	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	16.90	0.005	4046781052889	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115015045	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	29.75	0.009	4046781040893	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115015050	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	24.15	0.021	4046781021267	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115015075	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	30.20	0.025	4046781021274	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115015085	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	35.25	0.030	4046781021281	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115015100	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	49.75	0.057	4046781021298	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115015110	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	52.75	0.064	4046781021304	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115015115	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	58.95	0.079	4046781021311	82079091	7135	BT				7.5	2	2	Stück
ITD	115015120	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	62.50	0.085	4046781021328	82079091	7135	BT				10	2.5	2.5	Stück
ITD	115015125	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	42.70	0.113	4046781021335	82079091	0815	DR			X	7.5	3.5	3.5	Stück
ITD	115015135	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet ZYB/ HP-7 d1=25 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated ZYB/ HP-7 d1=25 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	150.20	0.178	4046781040923	82079091	7135	BT				7.5	3	3	Stück
ITD	115017015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	13.15	0.004	4046781051738	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115017045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-1 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-1 d1=6 / l2=13 / d2=3 / l1=45mm	15.90	0.009	4046781052513	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115017050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	16.35	0.022	4046781051882	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115017075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.80	0.026	4046781051899	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115017085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.35	0.033	4046781051905	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115017103	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	35.05	0.057	4046781051912	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115017115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	45.95	0.091	4046781051929	82079091	7135	BT				10	2.5	2.5	Stück
ITD	115020022	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-2 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-2 d1=2,5 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	5.60	0.004	4046781052896	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	115020025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.005	4046781041128	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115020050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-2 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-2 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	16.70	0.009	4046781041135	82079091	7135	BT				6.5	1	1	Stück
ITD	115020055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	16.80	0.021	4046781041142	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115020075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.10	0.026	4046781041159	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115020085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.05	0.031	4046781041166	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115020105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	35.80	0.058	4046781041173	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115021020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.004	4046781021359	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115021022	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 2,5 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 2,5 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.40	0.004	4046781096722	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115021025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781021366	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115021030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	12.55	0.007	4046781021373	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115021032	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 60mm BESTSELLER	13.20	0.009	4046781019356	82079091	88411	BX	X			9	1	1	Stück
ITD	115021035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	13.80	0.011	4046781021380	82079091	88411	BX	X			9	1	1	Stück
ITD	115021040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 100mm BESTSELLER	17.45	0.012	4046781021397	82079091	88411	BX	X			11.5	1	1	Stück
ITD	115021042	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	14.90	0.016	4046781041180	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115021043	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 3,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	27.85	0.018	4046781052643	82079091	88411	BX	X			9.5	1	1	Stück
ITD	115021044	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr coated WRC / HP-3 d1= 4,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	34.60	0.022	4046781959065	82079091	88411	BX	X			9	1	1	Stück
ITD	115021045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	14.45	0.018	4046781021403	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115021046	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 4,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	28.55	0.022	4046781052650	82079091	88411	BX	X			9	1	1	Stück
ITD	115021047	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	20.05	0.007	4046781041197	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115021049	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 5,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	14.45	0.019	4046781041203	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115021050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	14.30	0.009	4046781021410	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115021055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	14.45	0.021	4046781021427	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115021056	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	19.40	0.025	4046781019387	82079091	88411	BX	X			9	1	1	Stück
ITD	115021058	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 80mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 80mm BESTSELLER	23.10	0.034	4046781019455	82079091	88411	BX	X			9	1	1	Stück
ITD	115021060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 100mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 100mm BESTSELLER	26.15	0.045	4046781021434	82079091	88411	BX	X			12.5	1	1	Stück
ITD	115021065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 150mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 150mm BESTSELLER	37.10	0.069	4046781021441	82079091	88411	BX	X			15	1	1	Stück
ITD	115021070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	19.00	0.020	4046781021458	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115021075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	17.25	0.025	4046781021465	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115021080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	25.10	0.051	4046781021472	82079091	88411	BX	X			17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115021085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	20.00	0.031	4046781021489	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115021090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	29.85	0.058	4046781021496	82079091	88411	BX	X			17	1.5	1.5	Stück
ITD	115021095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	22.80	0.040	4046781021502	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115021097	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	28.60	0.048	4046781041210	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115021099	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 54mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 54mm BESTSELLER	33.25	0.030	4046781041227	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115021100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	32.70	0.045	4046781021519	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115021105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	31.00	0.058	4046781021526	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115021107	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	30.26	0.053	4046781019516	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115021110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	44.65	0.082	4046781021533	82079091	88411	BX	X			18	2	2	Stück
ITD	115021115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	33.75	0.082	4046781021540	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115021120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	37.85	0.082	4046781021557	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115021125	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	41.45	0.089	4046781021564	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115021130	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	53.60	0.109	4046781021571	82079091	88411	BX	X			8	2.5	2.5	Stück
ITD	115021135	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	56.10	0.114	4046781021588	82079091	88411	BX	X			8	2.5	2.5	Stück
ITD	115022020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.004	4046781021595	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115022025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781021601	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115022030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	15.50	0.006	4046781021618	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115022032	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=60mm	16.25	0.009	4046781019363	82079091	7135	BT				9.5	1	1	Stück
ITD	115022035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	17.05	0.011	4046781021625	82079091	7135	BT				9	1	1	Stück
ITD	115022040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	21.60	0.012	4046781021632	82079091	7135	BT				11.5	1	1	Stück
ITD	115022043	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=3 / l2=30 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=3 / l2=30 / d2=6 / l1=60mm	35.70	0.018	4046781052667	82079091	7135	BT				9.5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115022045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=4 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=4 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm	19.65	0.018	4046781021649	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115022046	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=4 / l2=30 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=4 / l2=30 / d2=6 / l1=60mm	36.50	0.021	4046781052674	82079091	7135	BT				9	1	1	Stück
ITD	115022050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	19.20	0.009	4046781021656	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115022055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	19.65	0.021	4046781021663	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115022056	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=60mm	24.60	0.026	4046781019394	82079091	7135	BT				9	1	1	Stück
ITD	115022058	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=80mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=80mm	29.45	0.035	4046781019400	82079091	7135	BT				11.5	1	1	Stück
ITD	115022060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	36.10	0.043	4046781021670	82079091	7135	BT				11	1	1	Stück
ITD	115022065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm	51.25	0.064	4046781021687	82079091	7135	BT				15	1.5	1.5	Stück
ITD	115022070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=6 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=6 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm	24.65	0.021	4046781021694	82079091	7135	BT				6	1.5	1.5	Stück
ITD	115022075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.25	0.027	4046781021700	82079091	7135	BT				7.5	1	1	Stück
ITD	115022080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	30.95	0.050	4046781021717	82079091	7135	BT				17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115022085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	26.80	0.032	4046781021724	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115022090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	40.30	0.059	4046781021731	82079091	7135	BT				17.5	2	2	Stück
ITD	115022095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	31.20	0.040	4046781021748	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115022100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	40.40	0.047	4046781021755	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115022105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	41.45	0.059	4046781021762	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115022110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	60.60	0.083	4046781021779	82079091	7135	BT				18	2	2	Stück
ITD	115022115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	17.80	0.066	4046781021786	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	115022120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	51.45	0.084	4046781021793	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115022125	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	51.45	0.088	4046781021809	82079091	7135	BT				7	2	2	Stück
ITD	115023020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.004	4046781021816	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115023025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781021823	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115023030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	15.50	0.007	4046781021830	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115023035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	8.60	0.011	4046781021847	82079091	0815	DR			X	12.5	1	1	Stück
ITD	115023040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=100mm	20.45	0.017	4046781021854	82079091	7135	BT				11.5	1	1	Stück
ITD	115023045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=4 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=4 / l2=16 / d2=6 / l1=50mm	9.20	0.018	4046781021861	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	115023050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	18.10	0.009	4046781021878	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115023055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.15	0.021	4046781021885	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115023060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=100mm	33.35	0.043	4046781021892	82079091	7135	BT				12.5	1	1	Stück
ITD	115023065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=150mm	33.70	0.064	4046781021908	82079091	7135	BT				15.5	1	1	Stück
ITD	115023070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=6 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=6 / l2=25 / d2=6 / l1=50mm	10.50	0.021	4046781021915	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	115023075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.80	0.026	4046781021922	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115023080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	15.95	0.050	4046781021939	82079091	0815	DR			X	17.5	2	2	Stück
ITD	115023085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	25.25	0.033	4046781021946	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115023090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	15.85	0.057	4046781021953	82079091	0815	DR			X	17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115023095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=10 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	12.05	0.041	4046781021960	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115023105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	19.80	0.060	4046781021984	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	115023110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	23.65	0.085	4046781021991	82079091	0815	DR			X	18	2	2	Stück
ITD	115023115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	17.80	0.064	4046781022004	82079091	0815	DR			X	7	2	2	Stück
ITD	115023120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	19.95	0.083	4046781022011	82079091	0815	DR			X	10	2	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115023125	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-5 d1=16/ l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	21.45	0.092	4046781022028	82079091	0815	DR			X	7	2	2	Stück
ITD	115024055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.15	0.021	4046781022035	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115024075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.80	0.026	4046781022042	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115024085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	25.25	0.031	4046781022059	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115024105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	39.25	0.057	4046781022066	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115024115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	41.05	0.065	4046781022073	82079091	7135	BT				7	1.5	1.5	Stück
ITD	115024120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	47.80	0.084	4046781022080	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115024125	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	50.45	0.091	4046781022097	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115025020	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=2 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.005	4046781041234	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115025025	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.005	4046781041241	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115025050	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	27.30	0.005	4046781041258	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115025055	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	24.30	0.020	4046781022103	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115025075	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	34.35	0.024	4046781022110	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115025085	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	32.65	0.029	4046781022127	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115025100	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	52.25	0.043	4046781041272	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115025105	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	46.05	0.054	4046781022134	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115025120	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	70.15	0.074	4046781022158	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115025125	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	70.15	0.080	4046781022165	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115025130	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet WRC/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated WRC/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	92.65	0.097	4046781022172	82079091	7135	BT				7	3	3	Stück
ITD	115026005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/Form C d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/Shape C d1= 1,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781022196	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115026010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/Form C d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/Shape C d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781022202	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115026015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/Form C d1= 2,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/Form C d1= 2,0 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781022219	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115027025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	12.15	0.005	4046781051745	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115027050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-1 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-1 d1=6 / l2=12,7 / d2=3 / l1=44mm	14.75	0.009	4046781052520	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115027055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.75	0.021	4046781051936	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115027075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.30	0.026	4046781051943	82079091	7135	BT				7	1.5	1.5	Stück
ITD	115027085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.65	0.032	4046781051950	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115027107	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	35.72	0.053	4046781051967	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115027120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	46.80	0.083	4046781051974	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115030025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-2 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-2 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.005	4046781041449	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115030045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-2 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-2 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	23.35	0.004	4046781041456	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115030047	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-2 d1=5 / l2=4,7 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-2 d1=5 / l2=4,7 / d2=3 / l1=38mm	23.15	0.006	4046781044464	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115030048	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-2 d1=5 / l2=4 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-2 d1=5 / l2=4,0 / d2=6 / l1=50mm	15.50	0.019	4046781045508	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115030050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-2 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-2 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	15.15	0.005	4046781041463	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115030055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-2 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-2 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	15.60	0.020	4046781041470	82079091	7135	BT				7.5	1	1	Stück
ITD	115030060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-2 d1=8 / l2=7,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-2 d1=8 / l2=7,0 / d2=6 / l1=52mm	16.65	0.018	4046781041487	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115030070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-2 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-2 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=54mm	19.80	0.021	4046781041494	82079091	7135	BT				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115030080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-2 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-2 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	27.05	0.032	4046781041500	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115031020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 2,0 / l2= 1,8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-3 d1= 2,0 / l2= 1,8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.004	4046781022226	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115031022	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 2,5 / l2= 2,3 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-3 d1= 2,5 / l2= 2,3 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781041517	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115031025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781022233	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115031030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	11.80	0.006	4046781022240	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115031035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	13.10	0.010	4046781022257	82079091	88411	BX	X			9.5	1	1	Stück
ITD	115031040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.40	0.017	4046781022264	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115031045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	20.05	0.006	4046781022271	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115031046	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.90	0.018	4046781052919	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115031047	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 4,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 5,0 / l2= 4,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	19.85	0.005	4046781052810	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115031048	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 5,0 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 5,0 / l2= 5,0 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.40	0.019	4046781052865	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115031050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 5,0 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 6,0 / l2= 5,0 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	13.90	0.006	4046781022288	82079091	88411	BX	X			6	1.5	1	Stück
ITD	115031055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 6,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.40	0.021	4046781022295	82079091	88411	BX	X			6	1.5	1	Stück
ITD	115031060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 52mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 8,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 52mm BESTSELLER	14.25	0.018	4046781022301	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115031065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 180mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 8,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 180mm BESTSELLER	20.75	0.047	4046781022318	82079091	88411	BX	X			19	2	2	Stück
ITD	115031070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm BESTSELLER	17.00	0.020	4046781022325	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115031075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 185mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 185mm BESTSELLER	25.80	0.051	4046781022332	82079091	88411	BX	X			19	1.5	1.5	Stück
ITD	115031077	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 11,0 / l2= 9,5 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 11,0 / l2= 9,5 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	20.60	0.027	4046781041531	82079091	88411	BX	X			10	2	1.5	Stück
ITD	115031080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11,4 / d2= 6 / l1= 56mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 12,0 / l2= 11,4 / d2= 6 / l1= 56mm BESTSELLER	23.15	0.031	4046781022349	82079091	88411	BX	X			10	2	1.5	Stück
ITD	115031083	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11,4 / d2= 6 / l1= 56mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 12,0 / l2= 11,4 / d2= 6 / l1= 56mm DIN-NORM BESTSELLER	22.67	0.029	4046781019530	82079091	88411	BX	X			10	2	1.5	Stück
ITD	115031085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 8 / l1= 56mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 8 / l1= 56mm BESTSELLER	24.30	0.039	4046781022356	82079091	88411	BX	X			10	2	1.5	Stück
ITD	115031090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 162mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 162mm BESTSELLER	33.90	0.056	4046781022363	82079091	88411	BX	X			17	2	2	Stück
ITD	115031095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	27.65	0.049	4046781022370	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115031100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 8 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 16,0 / l2= 14 / d2= 8 / l1= 60mm BESTSELLER	30.30	0.049	4046781022387	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115031105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 16,5 / d2= 6 / l1= 62mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 20,0 / l2= 16,5 / d2= 6 / l1= 62mm BESTSELLER	37.70	0.072	4046781022394	82079091	88411	BX	X			8	2.5	2.5	Stück
ITD	115031110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 16,5 / d2= 8 / l1= 62mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 20,0 / l2= 16,5 / d2= 8 / l1= 62mm BESTSELLER	40.45	0.075	4046781022400	82079091	88411	BX	X			8	2.5	2.5	Stück
ITD	115031115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 68mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 25,0 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 68mm BESTSELLER	60.45	0.137	4046781022417	82079091	88411	BX	X			7	3	3	Stück
ITD	115031120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 22 / d2= 8 / l1= 68mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD / HP-3 d1= 25,0 / l2= 22 / d2= 8 / l1= 68mm BESTSELLER	62.95	0.149	4046781022424	82079091	88411	BX	X			7	3	3	Stück
ITD	115032020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.004	4046781022431	82079091	7135	BT				5	1.5	1	Stück
ITD	115032025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781022448	82079091	7135	BT				5	1.5	1	Stück
ITD	115032030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=50mm	14.55	0.007	4046781022455	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115032035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=75mm	16.15	0.011	4046781022462	82079091	7135	BT				9.5	1	1	Stück
ITD	115032040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=3 / l2=2,5 / d2=6 / l1=50mm	18.20	0.018	4046781022479	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115032045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	27.10	0.006	4046781022486	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115032050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=6 / l2=5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=6 / l2=5 / d2=3 / l1=38mm	16.45	0.006	4046781022493	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115032055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	18.20	0.020	4046781022509	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115032060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=8 / l2=6 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=8 / l2=6 / d2=6 / l1=52mm	19.20	0.018	4046781022516	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115032065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=8 / l2=6 / d2=6 / l1=180mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=8 / l2=6 / d2=6 / l1=180mm	28.30	0.046	4046781022523	82079091	7135	BT				19	1.5	1.5	Stück
ITD	115032070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=54mm	21.90	0.021	4046781022530	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115032075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=185mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=185mm	34.55	0.051	4046781022547	82079091	7135	BT				19	1.5	1.5	Stück
ITD	115032080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=56mm	30.10	0.032	4046781022554	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115032085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=8 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=8 / l1=56mm	30.10	0.040	4046781022561	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115032090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=162mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=162mm	45.65	0.056	4046781022578	82079091	7135	BT				16.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115032095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=16 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=16 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	37.50	0.049	4046781022585	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115032100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-4 d1=16 / l2=14 / d2=8 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-4 d1=16 / l2=14 / d2=8 / l1=60mm	40.25	0.055	4046781022592	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115033020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.004	4046781022608	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115033025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781022615	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115033030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=50mm	14.55	0.006	4046781022622	82079091	7135	BT				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115033035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=75mm	16.15	0.011	4046781022639	82079091	7135	BT				9.5	1	1	Stück
ITD	115033040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=3 / l2=2,5 / d2=6 / l1=50mm	7.10	0.020	4046781022646	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	115033045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=4 / l2=3,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=4 / l2=3,0 / d2=3 / l1=38mm	25.40	0.006	4046781022653	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115033050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	16.45	0.005	4046781022660	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115033055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	17.00	0.021	4046781022677	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115033060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	18.05	0.018	4046781022684	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115033065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=180mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=180mm	26.30	0.046	4046781022691	82079091	7135	BT				19	1.5	1.5	Stück
ITD	115033070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	21.90	0.021	4046781022707	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115033075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=185mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=185mm	32.30	0.052	4046781022714	82079091	7135	BT				19	2	2	Stück
ITD	115033080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	30.10	0.032	4046781022721	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115033085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	12.65	0.039	4046781022738	82079091	0815	DR			X	6	2	2	Stück
ITD	115033090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=162mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=162mm	42.55	0.057	4046781022745	82079091	7135	BT				16.5	2	2	Stück
ITD	115033095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=16 / l2=14,0 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=16 / l2=14,0 / d2=6 / l1=60mm	34.90	0.050	4046781022752	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115033100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-5 d1=16 / l2=14,0 / d2=8 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-5 d1=16 / l2=14,0 / d2=8 / l1=60mm	19.30	0.055	4046781022769	82079091	0815	DR			X	6.5	2	2	Stück
ITD	115034055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-6 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-6 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	17.00	0.021	4046781022776	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115034060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-6 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-6 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	18.05	0.016	4046781022783	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115034070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-6 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-6 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	21.60	0.021	4046781022790	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115034080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-6 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-6 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	29.55	0.032	4046781022806	82079091	7135	BT				9.5	2	2	Stück
ITD	115034085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-6 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-6 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	12.45	0.039	4046781022813	82079091	0815	DR			X	9.5	2	2	Stück
ITD	115034095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-6 d1=16 / l2=14,0 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-6 d1=16 / l2=14,0 / d2=6 / l1=60mm	34.90	0.049	4046781022820	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115034100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-6 d1=16 / l2=14,0 / d2=8 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-6 d1=16 / l2=14,0 / d2=8 / l1=60mm	16.60	0.056	4046781022837	82079091	0815	DR			X	6	2	2	Stück
ITD	115035020	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=2 / l2=1,8 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.004	4046781041548	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115035025	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=3 / l2=2,7 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=3 / l2=2,7 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.005	4046781041555	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115035045	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=4 / l2=3,4 / d2=3 / l1=38mm	35.75	0.006	4046781041562	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115035050	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	24.00	0.005	4046781041579	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115035055	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=6 / l2=4,7 / d2=6 / l1=50mm	24.15	0.020	4046781022844	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115035060	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	31.05	0.018	4046781022851	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115035070	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	28.25	0.019	4046781022868	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115035080	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=12 / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	46.05	0.028	4046781022875	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115035085	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=12 / l2=11,0 / d2=8 / l1=56mm	24.40	0.030	4046781022882	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	115035095	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=16 / l2=11,0 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=16 / l2=11,0 / d2=6 / l1=60mm	57.15	0.046	4046781022899	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115035100	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=16 / l2=11,0 / d2=8 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=16 / l2=11,0 / d2=8 / l1=60mm	23.90	0.053	4046781022905	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	115035105	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=20 / l2=16,5 / d2=6 / l1=62mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=20 / l2=16,5 / d2=6 / l1=62mm	78.25	0.064	4046781022912	82079091	7135	BT				8	2.5	2.5	Stück
ITD	115035110	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=20 / l2=16,5 / d2=8 / l1=62mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=20 / l2=16,5 / d2=8 / l1=62mm	78.25	0.073	4046781022929	82079091	7135	BT				6.5	3	3	Stück
ITD	115035115	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=25 / l2=22,0 / d2=6 / l1=68mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=25 / l2=22,0 / d2=6 / l1=68mm	115.45	0.130	4046781041593	82079091	7135	BT				6.5	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115035120	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KUD/ HP-7 d1=25 / l2=22,0 / d2=8 / l1=68mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KUD/ HP-7 d1=25 / l2=22,0 / d2=8 / l1=68mm	115.45	0.138	4046781041609	82079091	7135	BT				6.5	3	3	Stück
ITD	115036005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/Form D d1= 1,0 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/Shape D d1= 1,0 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781022936	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115036010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/Form D d1= 1,5 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/Shape D d1= 1,5 / l2= 1 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.004	4046781022943	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115036015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/Form D d1= 2,0 / l2= 2 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/Shape D d1= 2,0 / l2= 2 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781022950	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115037025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-1 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-1 d1=3 / l2=2,5 / d2=3 / l1=38mm	12.15	0.005	4046781051752	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115037050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-1 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-1 d1=6 / l2=5,0 / d2=3 / l1=38mm	14.75	0.005	4046781052537	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115037055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-1 d1=6 / l2=5,4 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-1 d1=6 / l2=5,4 / d2=6 / l1=50mm	16.60	0.020	4046781051981	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115037060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-1 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-1 d1=8 / l2=6,0 / d2=6 / l1=52mm	17.65	0.018	4046781051998	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115037070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-1 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-1 d1=10 / l2=8,0 / d2=6 / l1=54mm	20.90	0.021	4046781052001	82079091	7135	BT				7.5	2	1.5	Stück
ITD	115037083	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-1 d1=12DIN / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-1 d1=12DIN / l2=11,0 / d2=6 / l1=56mm	26.05	0.029	4046781052018	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115037095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-1 d1=16 / l2=14,0 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/ HP-1 d1=16 / l2=14,0 / d2=6 / l1=60mm	34.05	0.049	4046781052025	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115040010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-2 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-2 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.004	4046781041784	82079091	7135	BT				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115040015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-2 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-2 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	16.70	0.006	4046781041791	82079091	7135	BT				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115040020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-2 d1=6 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-2 d1=6 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm	18.70	0.020	4046781041807	82079091	7135	BT				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115040025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-2 d1=8 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-2 d1=8 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm	10.75	0.023	4046781041814	82079091	0815	DR			X	6	1.5	1.5	Stück
ITD	115040030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-2 d1=10 / l2=16 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-2 d1=10 / l2=16 / d2=6 / l1=60mm	23.30	0.026	4046781041821	82079091	7135	BT				6	1.5	1.5	Stück
ITD	115040035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-2 d1=12 / l2=22 / d2=6 / l1=67mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-2 d1=12 / l2=22 / d2=6 / l1=67mm	34.00	0.048	4046781041838	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115041010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781022967	82079091	88411	BX	X			9	1	1	Stück
ITD	115041011	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	14.10	0.010	4046781091918	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115041012	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 7,1 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 5,0 / l2= 7,1 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	20.05	0.006	4046781041845	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115041015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 42mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 42mm BESTSELLER	14.30	0.005	4046781022974	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115041020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 6,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	16.05	0.019	4046781022981	82079091	88411	BX	X			8	1	1	Stück
ITD	115041025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 8,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	18.90	0.024	4046781022998	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115041030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 10,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	20.00	0.026	4046781023001	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115041032	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 10,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	37.00	0.050	4046781091925	82079091	88411	BX	X			17	1.5	1.5	Stück
ITD	115041035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm BESTSELLER	29.15	0.047	4046781023018	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115041037	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 21 / d2= 6 / l1= 66mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 12,0 / l2= 21 / d2= 6 / l1= 66mm DIN-NORM BESTSELLER	28.50	0.042	4046781019561	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115041040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 8 / l1= 67mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 12,0 / l2= 22 / d2= 8 / l1= 67mm BESTSELLER	31.75	0.054	4046781023025	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115041045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	38.60	0.072	4046781023032	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115041050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	42.45	0.080	4046781023049	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115041055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	51.75	0.096	4046781023056	82079091	88411	BX	X			8	3	3	Stück
ITD	115041060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	54.35	0.100	4046781023063	82079091	88411	BX	X			8	3	3	Stück
ITD	115042010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781023070	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115042015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-4 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-4 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	19.20	0.005	4046781023087	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115042020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-4 d1=6 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-4 d1=6 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm	21.80	0.019	4046781023094	82079091	7135	BT				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115042025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-4 d1=8 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-4 d1=8 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm	23.35	0.023	4046781023100	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115042030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-4 d1=10 / l2=16 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-4 d1=10 / l2=16 / d2=6 / l1=60mm	26.80	0.026	4046781023117	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115042035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-4 d1=12 / l2=22 / d2=6 / l1=67mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-4 d1=12 / l2=22 / d2=6 / l1=67mm	39.25	0.049	4046781023124	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115042040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-4 d1=12 / l2=22 / d2=8 / l1=67mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-4 d1=12 / l2=22 / d2=8 / l1=67mm	39.25	0.056	4046781023131	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115042045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	52.60	0.073	4046781023148	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115042050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=70mm	TRE/ HP-4 d1=16 / l2=25 / l1=70mm	21.95	0.080	4046781023155	82079091	0815	DR			X	10	2	2.5	Stück
ITD	115043010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet l1=38mm	TRE/ HP-5 d1=3 / l2=6/ d2=3 / l1=38mm	11.90	0.004	4046781023162	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115043015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=42mm	TRE/ HP-5 d1=6 / l2=10/ d2=3 / l1=42mm	18.10	0.007	4046781023179	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115043020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=50mm	TRE/ HP-5 d1=6 / l2=10/ d2=6 / l1=50mm	10.15	0.019	4046781023186	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	115043025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=60mm	TRE/ HP-5 d1=8 / l2=15/ d2=6 / l1=60mm	23.35	0.023	4046781023193	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115043030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=60mm	TRE/ HP-5 d1=10 / l2=16/ d2=6 / l1=60mm	25.25	0.026	4046781023209	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115043035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=67mm	TRE/ HP-5 d1=12 / l2=22/ d2=6 / l1=67mm	18.65	0.044	4046781023216	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115043040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=67mm	TRE/ HP-5 d1=12 / l2=22/ d2=8 / l1=67mm	16.45	0.053	4046781023223	82079091	0815	DR			X	6.5	2	2	Stück
ITD	115043050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=70mm	TRE/ HP-5 d1=16 / l2=25/ d2=8 / l1=70mm	21.95	0.081	4046781023247	82079091	0815	DR			X	7	2	2	Stück
ITD	115044020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=50mm	TRE/ HP-6 d1=6 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm	20.20	0.019	4046781023254	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115044025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=60mm	TRE/ HP-6 d1=8 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm	22.95	0.023	4046781023261	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115044030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=60mm	TRE/ HP-6 d1=10 / l2=16 / d2=6 / l1=60mm	25.25	0.026	4046781023278	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115044035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=67mm	TRE/ HP-6 d1=12 / l2=22 / d2=6 / l1=67mm	36.90	0.048	4046781023285	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115044040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=67mm	TRE/ HP-6 d1=12 / l2=22 / d2=8 / l1=67mm	19.45	0.054	4046781023292	82079091	0815	DR			X	7	2	2	Stück
ITD	115044045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm	TRE/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	49.10	0.074	4046781023308	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115044050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=8 / l1=70mm	TRE/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	51.75	0.080	4046781023315	82079091	7135	BT				7	2	2	Stück
ITD	115045010	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet / l1=38mm	TRE/ HP-7 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.004	4046781041852	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115045015	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet d2=3 / l1=42mm	TRE/ HP-7 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	27.55	0.007	4046781041869	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115045020	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet d2=6 / l1=50mm	TRE/ HP-7 d1=6 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm	33.55	0.018	4046781041876	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115045025	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet d2=6 / l1=60mm	TRE/ HP-7 d1=8 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm	31.10	0.021	4046781041883	82079091	7135	BT				6	1.5	1.5	Stück
ITD	115045030	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet d2=6 / l1=60mm	TRE/ HP-7 d1=10 / l2=16 / d2=6 / l1=60mm	34.30	0.025	4046781023322	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115045035	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet d2=6 / l1=67mm	TRE/ HP-7 d1=12 / l2=22 / d2=6 / l1=67mm	42.80	0.044	4046781023339	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115045045	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm	TRE/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	64.00	0.067	4046781023346	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115045055	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm	TRE/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	89.40	0.085	4046781023360	82079091	7135	BT				8	3	3	Stück
ITD	115045060	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet d2=8 / l1=70mm	TRE/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	37.45	0.090	4046781023377	82079091	0815	DR			X	7	3	3	Stück
ITD	115046005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	TRE/Form E d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781023384	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115047010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet l1=38mm	TRE/ HP-1 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	12.15	0.005	4046781051769	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115047015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=42mm	TRE/ HP-1 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=42mm	14.75	0.007	4046781052544	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115047020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=50mm	TRE/ HP-1 d1=6 / l2=10 / d2=6 / l1=50mm	19.80	0.020	4046781052032	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115047025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=60mm	TRE/ HP-1 d1=8 / l2=15 / d2=6 / l1=60mm	23.40	0.023	4046781052049	82079091	7135	BT				7	1.5	1.5	Stück
ITD	115047030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=60mm	TRE/ HP-1 d1=10 / l2=16 / d2=6 / l1=60mm	24.65	0.025	4046781052056	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115047037	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=66mm	TRE/ HP-1 d1=12DIN / l2=21 / d2=6 / l1=66mm	33.49	0.042	4046781052063	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115047045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm	TRE/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	47.90	0.073	4046781052070	82079091	7135	BT				7	2	2	Stück
ITD	115050015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=38mm	RBF/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.005	4046781042002	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115050025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=44mm	RBF/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	16.50	0.007	4046781042019	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115050030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=50mm	RBF/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.50	0.021	4046781042026	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115050035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet / l1=65mm	RBF/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.75	0.024	4046781042033	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115050040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=65mm	RBF/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.75	0.027	4046781042040	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115050050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d2=6 / l1=70mm	RBF/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	33.65	0.047	4046781042057	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115051007	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet 3 / l1= 38mm BESTSELLER	RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781044532	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115051010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 3,0 / l2= 8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.50	0.004	4046781023391	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115051015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781023407	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115051020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	12.55	0.006	4046781023414	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115051021	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	13.85	0.010	4046781091741	82079091	88411	BX	X			9	1	1	Stück
ITD	115051022	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 12 / d2= 7 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 5,0 / l2= 12 / d2= 7 / l1= 38mm BESTSELLER	20.05	0.006	4046781042064	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115051025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	14.30	0.006	4046781023421	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115051030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	15.00	0.020	4046781023438	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115051033	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 168mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 168mm BESTSELLER	36.65	0.043	4046781092083	82079091	88411	BX	X			17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115051035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	20.05	0.025	4046781023445	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115051040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	19.50	0.027	4046781023452	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115051045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	29.45	0.052	4046781023469	82079091	88411	BX	X			17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115051047	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 11,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	27.40	0.035	4046781042071	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115051048	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	28.85	0.037	4046781042088	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115051050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	27.15	0.047	4046781023476	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115051053	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	26.47	0.043	4046781019585	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115051055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	27.15	0.054	4046781023483	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115051060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	41.70	0.071	4046781023490	82079091	88411	BX	X			18	1.5	1.5	Stück
ITD	115051065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	38.15	0.069	4046781023506	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115051070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	41.15	0.069	4046781023513	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115051075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	50.05	0.084	4046781023520	82079091	88411	BX	X			8	3	3	Stück
ITD	115051080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	31.70	0.089	4046781023537	82079091	0815	DR		X		7.5	3	3	Stück
ITD	115051082	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	35.85	0.101	4046781042095	82079091	0815	DR		X		8	2.5	2.5	Stück
ITD	115051085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 6 / l1= 83mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 6 / l1= 83mm BESTSELLER	70.95	0.118	4046781023544	82079091	88411	BX	X			9	2.5	2.5	Stück
ITD	115051090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 8 / l1= 83mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 8 / l1= 83mm BESTSELLER	76.80	0.123	4046781023551	82079091	88411	BX	X			8.5	3	3	Stück
ITD	115052010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781023568	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115052015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.004	4046781023575	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115052020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	15.50	0.006	4046781023582	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115052025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	19.20	0.006	4046781023599	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115052030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	20.45	0.021	4046781023605	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115052035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.90	0.024	4046781023612	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115052040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	27.30	0.026	4046781023629	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115052045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	39.65	0.053	4046781023636	82079091	7135	BT				17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115052050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	38.30	0.049	4046781023643	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115052055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	38.30	0.054	4046781023650	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115052060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	28.50	0.073	4046781023667	82079091	0815	DR		X		18	1.5	1.5	Stück
ITD	115052065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	51.00	0.069	4046781023674	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115053010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-5 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	6.10	0.005	4046781023698	82079091	0815	DR		X		5	1	1	Stück
ITD	115053015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781023704	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115053020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	15.50	0.006	4046781023711	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115053025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF / HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	18.10	0.007	4046781023728	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115053030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=6 / l2=18/ d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.95	0.021	4046781023735	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115053035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.90	0.025	4046781023742	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115053040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	12.50	0.028	4046781023759	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115053045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	37.05	0.054	4046781023766	82079091	7135	BT				17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115053050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	36.50	0.046	4046781023773	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115053055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	16.40	0.055	4046781023780	82079091	0815	DR			X	7	1.5	1.5	Stück
ITD	115053060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	22.00	0.073	4046781023797	82079091	0815	DR			X	18	1.5	1.5	Stück
ITD	115053070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=80mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=80mm	21.25	0.077	4046781023810	82079091	0815	DR			X	7	1.5	1.5	Stück
ITD	115054030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-6 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.95	0.019	4046781023827	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115054035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-6 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.45	0.024	4046781023834	82079091	7135	BT				7	1.5	1.5	Stück
ITD	115054040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-6 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.65	0.026	4046781023841	82079091	7135	BT				7	1.5	1.5	Stück
ITD	115054050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	37.70	0.048	4046781023858	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115054055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-6 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	37.70	0.054	4046781023865	82079091	7135	BT				7	1.5	1.5	Stück
ITD	115054065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	50.15	0.069	4046781023872	82079091	7135	BT				7	1.5	1.5	Stück
ITD	115054070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-6 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	50.15	0.076	4046781023889	82079091	7135	BT				7	1.5	1.5	Stück
ITD	115055015	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.004	4046781042118	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115055025	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	27.55	0.007	4046781042125	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115055030	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	24.30	0.020	4046781023896	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115055035	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	32.75	0.023	4046781042132	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115055040	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	34.20	0.025	4046781023902	82079091	7135	BT				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115055050	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	48.40	0.044	4046781023919	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115055055	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	48.40	0.051	4046781023926	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115055065	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	57.15	0.057	4046781023933	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115055070	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	28.90	0.071	4046781023940	82079091	0815	DR			X	10	2	2.5	Stück
ITD	115055075	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	85.35	0.081	4046781023957	82079091	7135	BT				8	3	3	Stück
ITD	115055080	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=20 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	35.75	0.082	4046781023964	82079091	0815	DR			X	7	3	3	Stück
ITD	115056005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/Form F d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/Shape F d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781023971	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115057015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	12.15	0.005	4046781051776	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115057025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	14.75	0.007	4046781052551	82079091	7135	BT				6	1.5	1	Stück
ITD	115057030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.55	0.020	4046781052087	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115057035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.85	0.024	4046781052094	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115057040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.10	0.030	4046781052100	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115057053	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	31.10	0.044	4046781052117	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115057065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	47.15	0.069	4046781052124	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115060012	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-2 d1=3 / l2=10 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-2 d1=3 / l2=10 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.004	4046781044556	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115060015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.004	4046781042385	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115060030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	16.50	0.006	4046781042392	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115060035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.50	0.020	4046781042408	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115060040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	20.45	0.021	4046781042415	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115060045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.85	0.027	4046781042422	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115060060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	32.85	0.044	4046781042439	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115061010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781023988	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115061012	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781044563	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115061015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.004	4046781023995	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115061020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	11.50	0.006	4046781024008	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115061025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	13.55	0.010	4046781024015	82079091	88411	BX	X			9.5	1	1	Stück
ITD	115061028	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	20.05	0.005	4046781042446	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115061030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 44mm BESTSELLER	14.30	0.007	4046781024022	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115061035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	15.00	0.019	4046781024039	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115061040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	17.70	0.022	4046781024046	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115061045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	20.60	0.026	4046781024053	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115061050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	30.85	0.052	4046781024060	82079091	88411	BX	X			17	1.5	1.5	Stück
ITD	115061055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	28.50	0.038	4046781024077	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115061060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	28.50	0.045	4046781024084	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115061063	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	27.72	0.041	4046781019622	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115061065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	30.55	0.051	4046781024091	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115061070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 175mm BESTSELLER	41.25	0.068	4046781024107	82079091	88411	BX	X			18	1.5	1.5	Stück
ITD	115061075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	33.30	0.052	4046781024114	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115061080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 75mm BESTSELLER	33.30	0.057	4046781024121	82079091	88411	BX	X			8	2	2	Stück
ITD	115061085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	37.55	0.062	4046781024138	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115061090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	40.15	0.068	4046781024145	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115061095	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	49.70	0.069	4046781024152	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115061100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 16,0 / l2= 30 / d2= 8 / l1= 75mm BESTSELLER	29.05	0.076	4046781024169	82079091	0815	DR		X		10	2	2.5	Stück
ITD	115061105	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	50.05	0.078	4046781024176	82079091	88411	BX	X			8	3	3	Stück
ITD	115061110	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	52.60	0.085	4046781024183	82079091	88411	BX	X			7	3	3	Stück
ITD	115061115	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 6 / l1= 83mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 6 / l1= 83mm BESTSELLER	70.95	0.108	4046781024190	82079091	88411	BX	X			8.5	3	3	Stück
ITD	115061120	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 8 / l1= 83mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-3 d1= 20,0 / l2= 38 / d2= 8 / l1= 83mm	35.80	0.112	4046781024206	82079091	0815	DR		X		8.5	3	3	Stück
ITD	115062010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781024213	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115062015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781024220	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115062020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	14.10	0.005	4046781024237	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115062025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	16.80	0.011	4046781024244	82079091	7135	BT				9	1	1	Stück
ITD	115062030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	19.20	0.007	4046781024251	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115062035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	20.45	0.020	4046781024268	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115062040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.00	0.022	4046781024275	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115062045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	27.90	0.027	4046781024282	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115062050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	17.50	0.054	4046781024299	82079091	0815	DR		X		17.5	2	2	Stück
ITD	115062055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	37.70	0.039	4046781024305	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115062060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	37.70	0.044	4046781024312	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115062065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	37.70	0.052	4046781024329	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115062070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	55.80	0.068	4046781024336	82079091	7135	BT				18	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115062080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=12 / l2=30 / d2=8 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=12 / l2=30 / d2=8 / l1=75mm	17.20	0.059	4046781024350	82079091	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
ITD	115062085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	25.85	0.062	4046781024367	82079091	0815	DR			X	10	2	2.5	Stück
ITD	115062090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-4 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	23.10	0.069	4046781024374	82079091	0815	DR			X	7	2	2	Stück
ITD	115063010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781024381	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115063015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.004	4046781024398	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115063020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=50mm	14.10	0.006	4046781024404	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115063025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=75mm	16.80	0.010	4046781024411	82079091	7135	BT				9	1	1	Stück
ITD	115063030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	18.10	0.006	4046781024428	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115063035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.95	0.022	4046781024435	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115063040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	22.50	0.022	4046781024442	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115063045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	26.20	0.026	4046781024459	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115063050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=170mm	16.35	0.054	4046781024466	82079091	0815	DR			X	17.5	2	2	Stück
ITD	115063055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	15.40	0.039	4046781024473	82079091	0815	DR			X	7	2	2	Stück
ITD	115063060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	18.20	0.044	4046781024480	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115063065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	37.70	0.053	4046781024497	82079091	7135	BT				7	2	2	Stück
ITD	115063070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=175mm	51.90	0.070	4046781024503	82079091	7135	BT				18	2	2	Stück
ITD	115063075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	18.65	0.053	4046781024510	82079091	0815	DR			X	10	1.5	1.5	Stück
ITD	115063080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=12 / l2=30 / d2=8 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=12 / l2=30 / d2=8 / l1=75mm	16.80	0.062	4046781024527	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115063085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	19.90	0.064	4046781024534	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115063090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-5 d1=16 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	21.25	0.070	4046781024541	82079091	0815	DR			X	7	2	2	Stück
ITD	115064035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-6 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-6 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	18.95	0.020	4046781024558	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115064040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-6 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-6 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	11.30	0.022	4046781024565	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115064045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	26.20	0.026	4046781024572	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115064060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	37.15	0.043	4046781024589	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115064065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	37.15	0.050	4046781024596	82079091	7135	BT				7	2	2	Stück
ITD	115064085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-6 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-6 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	47.70	0.062	4046781024602	82079091	7135	BT				7	2	2	Stück
ITD	115064090	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/HP-6 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-6 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm	21.70	0.069	4046781024619	82079091	0815	DR			X	7	2	2	Stück
ITD	115065015	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SPG/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SPG/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.005	4046781042453	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115065030	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet RBF/ HP-7 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated RBF/ HP-7 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	27.55	0.006	4046781042460	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115065035	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SPG/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SPG/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	31.50	0.017	4046781042477	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115065040	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SPG/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SPG/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	31.80	0.021	4046781042484	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115065045	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SPG/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SPG/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	36.60	0.024	4046781042491	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115065060	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SPG/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SPG/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	48.20	0.040	4046781042514	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115065085	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SPG/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SPG/ HP-7 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	69.60	0.059	4046781042521	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115066005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/Form G d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/Form G d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781024626	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115067015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	12.15	0.004	4046781051783	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115067030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	14.75	0.007	4046781052568	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115067035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.50	0.020	4046781052131	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115067040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	21.95	0.022	4046781052148	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115067045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.70	0.027	4046781052155	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115067063	Hartmetall-Frässtift Candy-Tec beschichtet SPG/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Candy-Tec coated SPG/ HP-1 d1=12DIN / l2=25/ d2=6 / l1=70mm	32.55	0.041	4046781052162	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115067085	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/ HP-1 d1=16 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	46.60	0.062	4046781052179	82079091	7135	BT				10	2	2.5	Stück
ITD	115070005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-2 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-2 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	11.05	0.005	4046781042682	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115070015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-2 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	11.20	0.023	4046781042699	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115070020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	19.90	0.029	4046781042705	82079091	0815	DR			X	7	2	2	Stück
ITD	115070025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-2 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-2 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	46.70	0.056	4046781042712	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115071003	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	11.85	0.006	4046781091758	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115071005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781024633	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115071006	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 3,0 / l2= 6 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	8.35	0.010	4046781091765	82079091	0815	DR			X	9.5	1	1	Stück
ITD	115071007	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 5,0 / l2= 9,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 5,0 / l2= 9,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	20.05	0.006	4046781042729	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115071010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	19.20	0.019	4046781024640	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115071015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	19.15	0.023	4046781024657	82079091	88411	BX	X			7	1.5	1.5	Stück
ITD	115071017	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 170mm BESTSELLER	32.15	0.046	4046781091772	82079091	88411	BX	X			17.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115071020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	35.05	0.030	4046781024664	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115071025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	41.15	0.056	4046781024671	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115071027	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm DIN-NORM BESTSELLER	40.04	0.050	4046781018724	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115071028	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 180mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 180mm BESTSELLER	45.85	0.078	4046781091789	82079091	88411	BX	X			18.5	2	2	Stück
ITD	115071030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm BESTSELLER	41.15	0.062	4046781024688	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115071035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 6 / l1= 82mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 6 / l1= 82mm BESTSELLER	52.90	0.091	4046781024695	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115071040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 8 / l1= 82mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 16,0 / l2= 36 / d2= 8 / l1= 82mm BESTSELLER	55.45	0.099	4046781024701	82079091	88411	BX	X			10	2	2.5	Stück
ITD	115071045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 6 / l1= 86mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 6 / l1= 86mm BESTSELLER	67.45	0.129	4046781024718	82079091	88411	BX	X			9	3	3	Stück
ITD	115071050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 8 / l1= 86mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 8 / l1= 86mm BESTSELLER	69.95	0.139	4046781024725	82079091	88411	BX	X			9	3	3	Stück
ITD	115072005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-4 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781024732	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115072010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-4 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-4 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	23.80	0.019	4046781024749	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115072015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-4 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	25.80	0.023	4046781024756	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115072020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	43.50	0.030	4046781024763	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115072025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	51.00	0.057	4046781024770	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115072030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	25.60	0.064	4046781024787	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	115072035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-4 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-4 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	72.95	0.090	4046781024794	82079091	7135	BT				8.5	2	2	Stück
ITD	115072040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-4 d1=16 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-4 d1=16 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	33.35	0.101	4046781024800	82079091	0815	DR			X	5	1	1	Stück
ITD	115073005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-5 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-5 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781024817	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115073010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-5 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-5 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=60mm	23.80	0.019	4046781024824	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115073015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-5 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	24.35	0.022	4046781024831	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115073020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	43.50	0.029	4046781024848	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115073025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	51.00	0.058	4046781024855	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115073030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	21.25	0.064	4046781024862	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	115073035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-5 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-5 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	28.00	0.093	4046781024879	82079091	0815	DR			X	10	2	2.5	Stück
ITD	115073040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-5 d1=16 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-5 d1=16 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	29.95	0.101	4046781024886	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	115074010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-6 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/ HP-6 d1= 6,0 / l2= 14 / d2= 6 / l1= 50mm	23.40	0.019	4046781024893	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115074015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-6 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame / HP-6 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	25.20	0.023	4046781024909	82079091	7135	BT				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115074020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-6 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame / HP-6 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	42.75	0.028	4046781024916	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115074025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-6 d1=12,0 / l2=30 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/ HP-6 d1=12,0 / l2=30 / d2=6 / l1=77mm	50.15	0.057	4046781024923	82079091	7135	BT				9.5	2	2	Stück
ITD	115074030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-6 d1=12,0 / l2=30 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/ HP-6 d1=12,0 / l2=30 / d2=8 / l1=77mm	50.15	0.064	4046781024930	82079091	7135	BT				9.5	2	2	Stück
ITD	115074035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-6 d1=16,0 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/ HP-6 d1=16,0 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	67.35	0.092	4046781024947	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115074040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-6 d1=16,0 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated flame/ HP-6 d1=16,0 / l2=36 / d2=8 / l1=82mm	35.30	0.100	4046781024954	82079091	0815	DR			X	10	2.5	2	Stück
ITD	115075015	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet Flamme/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated Flame/ HP-7 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	33.80	0.023	4046781052872	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115075020	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet Flamme/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated Flame/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	59.35	0.028	4046781042750	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115075025	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet Flamme/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated Flame/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	64.15	0.049	4046781042767	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115075035	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet Flamme/ HP-7 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated Flame/ HP-7 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	97.85	0.086	4046781042774	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115077005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-1 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-1 d1=3 / l2=6 / d2=3 / l1=38mm	10.75	0.005	4046781051790	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115077009	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-1 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=43mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-1 d1=6 / l2=10 / d2=3 / l1=43mm	14.75	0.005	4046781052575	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115077010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-1 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-1 d1=6 / l2=14 / d2=6 / l1=50mm	23.80	0.019	4046781052186	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115077015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-1 d1=8 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	23.75	0.023	4046781052193	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115077020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	43.50	0.029	4046781052209	82079091	7135	BT				9	1.5	1.5	Stück
ITD	115077027	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-1 d1=12DIN / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-1 d1=12DIN / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	48.36	0.051	4046781052216	82079091	7135	BT				10	2	1.5	Stück
ITD	115077035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/ HP-1 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/ HP-1 d1=16 / l2=36 / d2=6 / l1=82mm	65.75	0.091	4046781052223	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115080010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-2 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.005	4046781042880	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115080015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-2 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-2 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	17.65	0.008	4046781042897	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115080020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-2 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	17.65	0.019	4046781042903	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115080025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-2 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-2 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	22.55	0.026	4046781042910	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115080030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	30.45	0.030	4046781042927	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115080045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-2 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-2 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	35.65	0.051	4046781042934	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115081005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 10 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.60	0.005	4046781025111	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115081009	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 50mm BESTSELLER	11.85	0.006	4046781091796	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115081010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.008	4046781025128	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115081011	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 75mm BESTSELLER	8.35	0.010	4046781091802	82079091	0815	DR			X	9.5	1	1	Stück
ITD	115081012	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 5,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	20.05	0.006	4046781042941	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115081015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 16 / d2= 3 / l1= 48mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 6,0 / l2= 16 / d2= 3 / l1= 48mm BESTSELLER	15.50	0.008	4046781025135	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115081020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	15.25	0.018	4046781025142	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115081025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	19.30	0.026	4046781025159	82079091	88411	BX	X			10	1.5	2	Stück
ITD	115081030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	26.30	0.028	4046781025166	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115081035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm BESTSELLER	24.15	0.034	4046781025173	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115081040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 176mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 176mm BESTSELLER	35.75	0.057	4046781025180	82079091	88411	BX	X			19	2	2	Stück
ITD	115081045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm BESTSELLER	31.40	0.051	4046781025197	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115081047	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	30.52	0.040	4046781018786	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115081050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm BESTSELLER	31.40	0.059	4046781025203	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115081055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 182mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 l2= 32 / d2= 6 / l1= 182mm BESTSELLER	46.50	0.077	4046781025210	82079091	88411	BX	X			19	2	2	Stück
ITD	115081060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 6 / l1= 78mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 6 / l1= 78mm BESTSELLER	45.85	0.081	4046781025227	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115081065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 8 / l1= 78mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 8 / l1= 78mm BESTSELLER	45.85	0.100	4046781025234	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115081070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 6 / l1= 86mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 6 / l1= 86mm BESTSELLER	60.50	0.120	4046781025241	82079091	88411	BX	X			9	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115081075	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 8 / l1= 86mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-3 d1= 20,0 / l2= 41 / d2= 8 / l1= 86mm BESTSELLER	60.50	0.131	4046781025258	82079091	88411	BX	X			9	2.5	2.5	Stück
ITD	115082005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=3 / l2=10 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=3 / l2=10 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781025265	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115082010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.004	4046781025272	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115082015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	19.20	0.008	4046781025289	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115082020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	20.95	0.019	4046781025296	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115082025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	26.35	0.026	4046781025302	82079091	7135	BT				10	1.5	1.5	Stück
ITD	115082030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	32.50	0.027	4046781025319	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115082035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	32.50	0.034	4046781025326	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115082040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=176mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=176mm	24.55	0.055	4046781025333	82079091	0815	DR			X	18.5	2	2	Stück
ITD	115082045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	38.85	0.052	4046781025340	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115082050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	38.85	0.060	4046781025357	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115082055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	32.20	0.074	4046781025364	82079091	0815	DR			X	19	2	2	Stück
ITD	115082060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	56.80	0.083	4046781025371	82079091	7135	BT				8	2	2	Stück
ITD	115082065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-4 d1=16 / l2=33 / d2=8 / l1=78mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-4 d1=16 / l2=33 / d2=8 / l1=78mm	56.80	0.086	4046781025388	82079091	7135	BT				8	2	2	Stück
ITD	115083005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=3 / l2=10 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=3 / l2=10 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781025395	82079091	7135	BT				5	1.5	1	Stück
ITD	115083010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781025401	82079091	7135	BT				5	1.5	1	Stück
ITD	115083015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	19.20	0.008	4046781025418	82079091	7135	BT				5	1.5	1	Stück
ITD	115083020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	19.25	0.019	4046781025425	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115083025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	24.60	0.027	4046781025432	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115083030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	16.40	0.029	4046781025449	82079091	0815	DR			X	5.5	1	1	Stück
ITD	115083035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	30.55	0.034	4046781025456	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115083045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	19.60	0.052	4046781025470	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	115083050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	16.25	0.058	4046781025487	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	115083055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=182mm	24.70	0.075	4046781025494	82079091	0815	DR			X	19	2	2	Stück
ITD	115083060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	28.50	0.080	4046781025500	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	115083065	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-5 d1=16 / l2=33 / d2=8 / l1=78mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-5 d1=16 / l2=33 / d2=8 / l1=78mm	28.50	0.085	4046781025517	82079091	0815	DR			X	8	2	2	Stück
ITD	115084020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-6 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-6 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	19.25	0.019	4046781025524	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115084025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-6 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-6 d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	24.60	0.027	4046781025531	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115084035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-6 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-6 d1= 10,0 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm	30.55	0.032	4046781025548	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115084045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-6 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	38.20	0.051	4046781025555	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115084050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-6 d1= 12,0 / l2= 32 / d2= 8 / l1= 77mm	38.20	0.059	4046781025562	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115084060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-6 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 6 / l1= 78mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-6 d1= 16,0 / l2= 33 / d2= 6 / l1= 78mm	55.90	0.079	4046781025579	82079091	7135	BT				8	2	2	Stück
ITD	115085010	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KEL/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KEL/ HP-7 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.004	4046781042972	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115085015	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KEL/ HP-7 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KEL/ HP-7 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	27.55	0.007	4046781042989	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115085020	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KEL/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KEL/ HP-7 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	33.15	0.018	4046781025593	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115085025	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KEL/ HP-7 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KEL/ HP-7 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	34.55	0.026	4046781042996	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115085035	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KEL/ HP-7 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KEL/ HP-7 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	41.70	0.030	4046781025609	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115085045	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=6 / l1=77mm	51.90	0.045	4046781025616	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115085050	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KEL/ HP-7 d1=12 / l2=32 / d2=8 / l1=77mm	51.90	0.050	4046781025623	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115085060	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KEL/ HP-7 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KEL/ HP-7 d1=16 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm	70.15	0.072	4046781025647	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115085065	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet KEL/ HP-7 d1=16 / l2=33 / d2=8 / l1=78mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated KEL/ HP-7 d1=16 / l2=33 / d2=8 / l1=78mm	70.15	0.082	4046781025654	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115087010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-1 d1=3 / l2=14 / d2=3 / l1=38mm	12.15	0.004	4046781051806	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115087015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-1 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-1 d1=6 / l2=16 / d2=3 / l1=48mm	14.75	0.008	4046781052582	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115087020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-1 d1=6 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm	18.90	0.019	4046781052230	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115087025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-1 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-1 d1=8 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	23.95	0.026	4046781052247	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115087030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-1 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/ HP-1 d1=10 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm	29.80	0.033	4046781052254	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115087047	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-2 d1=3 / l2=11 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-2 d1=3 / l2=11 / d2=6 / l1=70mm	36.30	0.040	4046781052261	82079091	7135	BT				7	2	2	Stück
ITD	115090015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-2 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-2 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.004	4046781043122	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115090025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-2 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	16.70	0.008	4046781043139	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115090030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-2 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-2 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	17.65	0.018	4046781043146	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115090040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-2 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	28.10	0.024	4046781043153	82079091	7135	BT				8	1.5	1.5	Stück
ITD	115090045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-2 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	34.75	0.040	4046781043160	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115091010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 8 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781025661	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115091015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.004	4046781025678	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115091020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 15 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 3,0 / l2= 15 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.004	4046781025685	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115091025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 48mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 48mm BESTSELLER	14.30	0.007	4046781025692	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115091027	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	14.60	0.019	4046781043177	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115091030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	15.25	0.018	4046781025708	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115091032	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	16.20	0.016	4046781043184	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115091035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 8,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 63mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 8,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 63mm BESTSELLER	19.30	0.019	4046781025715	82079091	88411	BX	X			8	1.5	1.5	Stück
ITD	115091040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	24.70	0.024	4046781025722	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115091045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	30.55	0.040	4046781025739	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115091047	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm DIN-NORM BESTSELLER	29.74	0.035	4046781018809	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115091050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 70mm BESTSELLER	30.55	0.046	4046781025746	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115091055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm BESTSELLER	39.60	0.057	4046781025753	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115091060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 8 / l1= 74mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-3 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 8 / l1= 74mm BESTSELLER	43.30	0.064	4046781025760	82079091	88411	BX	X			7.5	2	2	Stück
ITD	115092010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-4 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-4 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781025777	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115092015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-4 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-4 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781025784	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115092020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-4 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-4 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.004	4046781025791	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115092025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-4 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	19.20	0.008	4046781025807	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115092030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-4 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-4 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	20.95	0.018	4046781025814	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115092035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-4 d1=8 / l2=18 / d2=6 / l1=63mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-4 d1=8 / l2=18 / d2=6 / l1=63mm	23.95	0.019	4046781025821	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115092040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-4 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	30.55	0.025	4046781025838	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115092045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-4 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	37.70	0.040	4046781025845	82079091	7135	BT				10	2	1.5	Stück
ITD	115092055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-4 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-4 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	53.80	0.059	4046781025869	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115093010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-5 d1=3 / l2=8 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781025883	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115093015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-5 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781025890	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115093020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-5 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	11.90	0.005	4046781025906	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115093025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-5 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	18.10	0.008	4046781025913	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115093030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-5 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	19.25	0.018	4046781025920	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115093035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=8 / l2=18 / d2=6 / l1=63mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM HP-5 d1=8 / l2=18 / d2=6 / l1=63mm	23.95	0.019	4046781025937	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115093040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-5 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	30.55	0.025	4046781025944	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115093045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	37.70	0.040	4046781025951	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115093050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70 mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-5 d1=12 / l2=25 / d2=8 / l1=70mm	15.80	0.046	4046781025968	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115093055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-5 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-5 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	50.30	0.056	4046781025975	82079091	7135	BT				10	2.5	2	Stück
ITD	115094030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-6 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-6 d1= 6,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 50mm	19.25	0.018	4046781025999	82079091	7135	BT				9	1	1	Stück
ITD	115094040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-6 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	30.00	0.023	4046781026002	82079091	7135	BT				7.5	2	2	Stück
ITD	115094045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-6 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	37.15	0.039	4046781026019	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115094055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-6 d1=16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/HP-6 d1= 16,0 / l2= 26 / d2= 6 / l1= 74mm	50.30	0.057	4046781026033	82079091	7135	BT				7.5	2	2	Stück
ITD	115095015	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SKM/ HP-7 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SKM/ HP-7 d1=3 / l2=11 / d2=3 / l1=38mm	15.70	0.005	4046781043207	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115095025	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SKM/ HP-7 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SKM/ HP-7 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=44mm	26.50	0.008	4046781043214	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115095030	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SKM/ HP-7 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SKM/ HP-7 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	30.50	0.017	4046781043221	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115095040	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SKM/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SKM/ HP-7 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	38.35	0.022	4046781043238	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115095045	Hartmetall-Frässtift Black-Tec beschichtet SKM/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Black-Tec coated SKM/ HP-7 d1=12 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	46.35	0.035	4046781044594	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115096005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/HP-3 d1= 3,0 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.40	0.005	4046781026064	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115096010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 7 / d2= 3 / l1= 39mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/HP-3 d1= 6,0 / l2= 7 / d2= 3 / l1= 39mm BESTSELLER	14.30	0.006	4046781026071	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115096015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/HP-3 d1= 6,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	14.65	0.020	4046781026088	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115096020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/HP-3 d1= 10,0 / l2= 10 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	21.70	0.022	4046781026095	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115096025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 13 / d2= 6 / l1= 58mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/HP-3 d1= 12,0 / l2= 13 / d2= 6 / l1= 58mm BESTSELLER	30.85	0.031	4046781026101	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115096030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 13 / d2= 8 / l1= 58mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/HP-3 d1= 12,0 / l2= 13 / d2= 8 / l1= 58mm BESTSELLER	33.50	0.036	4046781026118	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115096035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/HP-3 d1= 16,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	38.20	0.055	4046781026125	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2	Stück
ITD	115096040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 19 / d2= 8 / l1= 64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/HP-3 d1= 16,0 / l2= 19 / d2= 8 / l1= 64mm BESTSELLER	23.95	0.061	4046781026132	82079091	0815	DR			X	7.5	2	2	Stück
ITD	115096045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 61mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/HP-3 d1= 20,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 61mm BESTSELLER	43.80	0.058	4046781026149	82079091	88411	BX	X			8	2.5	2.5	Stück
ITD	115097015	Hartmetall-Frässtift CANDY-Tec beschichtet SKM/ HP-1 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr CANDY-Tec coated SKM/ HP-1 d1=3 / l2=15 / d2=3 / l1=38mm	12.15	0.004	4046781051813	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115097025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-1 d1=6 / l2=12 / d2=3 / l1=48mm	14.75	0.008	4046781052599	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115097030	Hartmetall-Frässtift CANDY-Tec beschichtet SKM/ HP-1 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr CANDY-Tec coated SKM/ HP-1 d1=6 / l2=20 / d2=6 / l1=50mm	18.90	0.018	4046781052285	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115097040	Hartmetall-Frässtift Candy-Tec beschichtet SKM/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	Tungsten carbide burr Candy-Tec coated SKM/ HP-1 d1=10 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm	30.55	0.024	4046781052292	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115097047	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-1 d1=12DIN / l2=25 / d2=6 / l1=70mm	35.26	0.037	4046781052308	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115097055	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/ HP-1 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/ HP-1 d1=16 / l2=26 / d2=6 / l1=74mm	49.10	0.059	4046781052315	82079091	7135	BT				10	2.5	2.5	Stück
ITD	115098015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-4 d1=6 / l2=8 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/ HP-4 d1=6 / l2=8 / d2=6 / l1=50mm	11.20	0.020	4046781026156	82079091	0815	DR			X	6	1	1	Stück
ITD	115098020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-4 d1=10 / l2=10 / d2=6 / l1=55mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/ HP-4 d1=10 / l2=10 / d2=6 / l1=55mm	13.90	0.022	4046781043399	82079091	0815	DR			X	7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115098025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-4 d1=12 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/ HP-4 d1=12 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm	41.40	0.030	4046781043405	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115099005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-2 d1=3 / l2=5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/ HP-2 d1=3 / l2=5 / d2=3 / l1=38mm	11.10	0.004	4046781043368	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115099010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-2 d1=6 / l2=7 / d2=3 / l1=39mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/ HP-2 d1=6 / l2=7 / d2=3 / l1=39mm	16.70	0.006	4046781043375	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115099015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-2 d1=6 / l2=8 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/ HP-2 d1=6 / l2=8 / d2=6 / l1=50mm	17.10	0.020	4046781043504	82079091	7135	BT				5.5	1	1	Stück
ITD	115099020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-2 d1=10 / l2=10 / d2=6 / l1=55mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/ HP-2 d1=10 / l2=10 / d2=6 / l1=55mm	25.05	0.020	4046781045539	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115099025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/ HP-2 d1=12 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/ HP-2 d1=12 / l2=13 / d2=6 / l1=58mm	35.95	0.032	4046781043511	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115100005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-2 d1=3 / l2=3 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/ HP-2 d1=3 / l2=3 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.005	4046781043689	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115100010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-2 d1=6 / l2=6 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/ HP-2 d1=6 / l2=6 / d2=6 / l1=50mm	15.50	0.022	4046781043696	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115100015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-2 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/ HP-2 d1=10 / l2=8 / d2=6 / l1=56mm	21.30	0.021	4046781043702	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	115100020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-2 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/ HP-2 d1=12 / l2=11 / d2=6 / l1=60mm	26.65	0.031	4046781043719	82079091	7135	BT				9.5	2	2	Stück
ITD	115101005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 3 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/HP-3 d1= 3,0 / l2= 3 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781043726	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115101010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/HP-3 d1= 6,0 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.40	0.021	4046781043733	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115101015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 56mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/HP-3 d1= 10,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 56mm BESTSELLER	18.20	0.021	4046781043740	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115101020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/HP-3 d1= 12,0 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	22.85	0.031	4046781043757	82079091	88411	BX	X			10	1.5	1.5	Stück
ITD	115101025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 62mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/HP-3 d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 62mm BESTSELLER	28.85	0.048	4046781043764	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	115101030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 8 / l1= 62mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/HP-3 d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 8 / l1= 62mm BESTSELLER	31.40	0.055	4046781043771	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	115101035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 17 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/HP-3 d1= 20,0 / l2= 17 / d2= 6 / l1= 65mm BESTSELLER	37.90	0.064	4046781043788	82079091	88411	BX	X			8.5	2.5	2.5	Stück
ITD	115101040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSJ/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 24,5 / d2= 6 / l1= 68mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSJ/HP-3 d1= 25,0 / l2= 24,5 / d2= 6 / l1= 68mm BESTSELLER	56.95	0.114	4046781043795	82079091	88411	BX	X			7	3	3	Stück
ITD	115110005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-2 d1=3 / l2=1,5 / d2=3 / l1=38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/ HP-2 d1=3 / l2=1,5 / d2=3 / l1=38mm	10.95	0.006	4046781044006	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	115110010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-2 d1=6 / l2=3 / d2=6 / l1=50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/ HP-2 d1=6 / l2=3 / d2=6 / l1=50mm	15.50	0.022	4046781044013	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	115110015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-2 d1=10 / l2=5 / d2=6 / l1=56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/ HP-2 d1=10 / l2=5 / d2=6 / l1=56mm	21.30	0.021	4046781044020	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115110020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-2 d1=12 / l2=7 / d2=6 / l1=60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/ HP-2 d1=12 / l2=7 / d2=6 / l1=60mm	26.65	0.029	4046781044037	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	115111005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-3 d1= 3,0 / l2= 1,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/HP-3 d1= 3,0 / l2= 1,5 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	9.55	0.005	4046781044044	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	115111010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-3 d1= 6,0 / l2= 3 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/HP-3 d1= 6,0 / l2= 3 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	13.40	0.022	4046781044051	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	115111015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-3 d1= 10,0 / l2= 5 / d2= 6 / l1= 53mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/HP-3 d1= 10,0 / l2= 5 / d2= 6 / l1= 53mm BESTSELLER	18.20	0.020	4046781044068	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	115111020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 7 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/HP-3 d1= 12,0 / l2= 7 / d2= 6 / l1= 55mm BESTSELLER	22.85	0.028	4046781044075	82079091	88411	BX	X			9.5	2	2	Stück
ITD	115111025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-3 d1= 12,0 / l2= 7 / d2= 8 / l1= 55mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/HP-3 d1= 12,0 / l2= 7 / d2= 8 / l1= 55mm BESTSELLER	24.90	0.036	4046781044082	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115111030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 57mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/HP-3 d1= 16,0 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 57mm BESTSELLER	28.85	0.044	4046781044099	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115111035	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-3 d1= 16,0 / l2= 8 / d2= 8 / l1= 57mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/HP-3 d1= 16,0 / l2= 8 / d2= 8 / l1= 57mm BESTSELLER	31.40	0.051	4046781044105	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	115111040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-3 d1= 20,0 / l2= 12 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/HP-3 d1= 20,0 / l2= 12 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	37.90	0.060	4046781044112	82079091	88411	BX	X			8.5	2.5	2.5	Stück
ITD	115111045	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ HP-3 d1= 25,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/HP-3 d1= 25,0 / l2= 12,7 / d2= 6 / l1= 60mm BESTSELLER	56.95	0.088	4046781044129	82079091	88411	BX	X			6.5	3	3	Stück
ITD	115196005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SKM/Form M d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SKM/Form M d1= 1,5 / l2= 4 / d2= 3 / l1= 38mm MINI-UNI	16.50	0.005	4046781026057	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	116001005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 3,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 3,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 38mm	14.00	0.005	4046781018366	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116001013	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 50mm	22.40	0.020	4046781092908	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116001015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 63mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 63mm	33.20	0.024	4046781018380	82079091	7035	BS				6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116001017	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 75mm	27.75	0.030	4046781092113	82079091	7035	BS				9.5	1	1	Stück
ITD	116001020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 63 mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 63 mm	46.10	0.042	4046781018397	82079091	7035	BS				6.5	1	1	Stück
ITD	116001025	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 63mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 63mm	25.05	0.066	4046781018403	82079091	0815	DR		X		6.5	2	2	Stück
ITD	116001027	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 75mm	58.00	0.085	4046781092120	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	116001029	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 12 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 12 / l1= 75mm	79.50	0.120	4046781092137	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	116001030	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 12 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 12,0 / l2= 30 / d2= 12 / l1= 75mm	35.80	0.119	4046781018410	82079091	0815	DR		X		8	2	2	Stück
ITD	116002001	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 1,6 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 1,6 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm	14.65	0.005	4046781092144	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	116002003	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 2,4 / l2= 9,5 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 2,4 / l2= 9,5 / d2= 3 / l1= 38mm	14.65	0.005	4046781092151	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	116002005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 3,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/ CFK d1= 3,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 38mm	14.85	0.005	4046781018427	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	116002010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 4 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 4 / l1= 50mm	20.95	0.009	4046781018434	82079091	7035	BS				5.5	1	1	Stück
ITD	116002012	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm	25.00	0.016	4046781092168	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116002013	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 50mm	25.00	0.010	4046781092175	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116002015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 63mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 63mm	34.95	0.024	4046781018441	82079091	7035	BS				9	1	1	Stück
ITD	116002017	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/ CFK d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 75mm	30.20	0.040	4046781092205	82079091	7035	BS				9	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	116002020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 63mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 63mm	48.65	0.042	4046781018458	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116002027	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 75mm	62.95	0.085	4046781092199	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	116002029	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 12 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 12 / l1= 75mm	87.50	0.118	4046781092212	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	116003001	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 1,6 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 1,6 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm	14.70	0.004	4046781092229	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	116003003	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 2,4 / l2= 9,5 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 2,4 / l2= 9,5 / d2= 3 / l1= 38mm	15.95	0.005	4046781092236	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	116003005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 3,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 3,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 38mm	17.40	0.005	4046781018489	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	116003010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 4 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 4 / l1= 50mm	23.35	0.009	4046781018496	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116003012	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm	26.70	0.016	4046781092243	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116003013	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 50mm	26.70	0.019	4046781095732	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116003015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 63mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 63mm	37.25	0.024	4046781092250	82079091	7035	BS				9	1	1	Stück
ITD	116003017	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 75mm	31.65	0.027	4046781092267	82079091	7035	BS				9	1	1	Stück
ITD	116003020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 63mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 63mm	50.75	0.041	4046781018519	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	116003027	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 10,0 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 75mm	65.40	0.081	4046781092274	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	116003029	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 12 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 12 / l1= 75mm	91.75	0.115	4046781092281	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	116004001	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 1,6 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 1,6 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm	15.65	0.004	4046781092298	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	116004005	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 3,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 3,0 / l2= 12 / d2= 3 / l1= 38mm	17.40	0.005	4046781018540	82079091	7035	BS				5	1	1	Stück
ITD	116004010	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 4 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 4,0 / l2= 16 / d2= 4 / l1= 50mm	23.35	0.009	4046781018557	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116004012	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 4 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 4 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 50mm	27.80	0.016	4046781092311	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116004013	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 6 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 50mm	27.80	0.019	4046781092328	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116004015	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 63mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 63mm	37.25	0.024	4046781018564	82079091	7035	BS				6	1	1	Stück
ITD	116004017	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 6 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 6 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 75mm	32.70	0.029	4046781092335	82079091	7035	BS				9	1	1	Stück
ITD	116004020	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 63mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 8,0 / l2= 25 / d2= 8 / l1= 63mm	50.75	0.040	4046781018571	82079091	7035	BS				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116004027	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 10 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 10 / l2= 25 / d2= 10 / l1= 75mm	67.90	0.082	4046781092342	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	116004029	Hartmetall-Frässtift unbeschichtet GFK/CFK d1= 12 / l2= 25 / d2= 12 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr uncoated GFK/CFK d1= 12 / l2= 25 / d2= 12 / l1= 75mm	95.95	0.112	4046781092359	82079091	7035	BS				10	2	2	Stück
ITD	116010005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38 mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm BESTSELLER	10.65	0.005	4046781092441	82079091	88411	BX	X			5	1	1	Stück
ITD	116010010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50 mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm BESTSELLER	14.40	0.021	4046781092458	82079091	88411	BX	X			6	1	1	Stück
ITD	116010015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA / HP-3 d1= 8,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1= 8,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	18.05	0.026	4046781092465	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116010020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA / HP-3 d1= 10,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1= 10,0 / l2= 19 / d2= 6 / l1= 64mm BESTSELLER	20.55	0.032	4046781092472	82079091	88411	BX	X			7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116010025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	31.65	0.061	4046781092489	82079091	88411	BX	X			10	2	2	Stück
ITD	116010030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA / HP-3 d1= 16,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm BESTSELLER	38.60	0.090	4046781092496	82079091	88411	BX	X			10	2.5	2.5	Stück
ITD	116011005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RIMshape/HP-2 d1= 10 / l2= 1,6 / d2= 3 / l1= 34mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RIMshape/HP-2 d1= 10 / l2= 1,6 / d2= 3 / l1= 34mm	21.85	0.009	4046781026170	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116011010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RIMshape/HP-2 d1= 12 / l2= 2,6 / d2= 6 / l1= 48mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RIMshape/HP-2 d1= 12 / l2= 2,6 / d2= 6 / l1= 48mm	54.00	0.022	4046781026187	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116011015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RIMshape/HP-2 d1= 25 / l2= 5,2 / d2= 8 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RIMshape/HP-2 d1= 25 / l2= 5,2 / d2= 8 / l1= 50mm	128.55	0.058	4046781026194	82079091	7135	BT				7	3	3	Stück
ITD	116011020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RIMshape/HP-2 d1= 25 / l2= 6,3 / d2= 8 / l1= 51mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RIMshape/HP-2 d1= 25 / l2= 6,3 / d2= 8 / l1= 51mm	133.40	0.070	4046781026200	82079091	7135	BT				7	3	3	Stück
ITD	116019100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	58.70	0.053	4046781092366	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116020100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	74.30	0.052	4046781092373	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116021100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	65.15	0.050	4046781052681	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116022100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Curve	65.15	0.050	4046781092380	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116023100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	76.50	0.057	4046781092397	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116024100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	59.40	0.057	4046781092403	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	116025100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated d1= 12,0 / l2= 35 / d2= 6 / l1= 80mm Combi+Curve	63.50	0.056	4046781092410	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116026100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d1= 12,0 / l2= 28 / d2= 6 / l1= 73mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated d1= 12,0 / l2= 28 / d2= 6 / l1= 73mm Combi+Curve	58.80	0.050	4046781092427	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116027100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet d1= 12,0 / l2= 31 / d2= 6 / l1= 76mm Combi+Curve	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated d1= 12,0 / l2= 31 / d2= 6 / l1= 76mm Combi+Curve	58.80	0.048	4046781092434	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116031005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-9 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-9 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	14.15	0.004	4046781092786	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	116031007	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	23.55	0.001	404678111258	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116031010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50 mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50 mm	17.35	0.020	4046781092793	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116031015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	21.85	0.025	4046781092809	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116031020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	24.80	0.031	4046781092816	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116031025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	38.15	0.061	4046781092823	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116033005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	14.15	0.005	4046781093059	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	116033007	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	21.65	0.008	404678111265	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116033010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	19.70	0.015	4046781093066	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116033015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	23.55	0.025	4046781093073	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116033020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	27.20	0.029	4046781093080	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116033025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	42.25	0.055	4046781093097	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116034005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-9 d1= 3 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-9 d1= 3 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm	14.15	0.005	4046781093127	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	116034007	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/HP-9 d1= 6,3 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-9 d1= 6,3 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 38mm	20.95	0.005	404678111272	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116034010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-9 d1= 6 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-9 d1= 6 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm	18.20	0.020	4046781093110	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116034015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-9 d1= 8 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 52mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-9 d1= 8 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 52mm	19.35	0.017	4046781093134	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116034020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-9 d1= 10 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-9 d1= 10 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm	22.95	0.019	4046781093141	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116034025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-9 d1= 12 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-9 d1= 12 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 56mm	31.40	0.030	4046781093158	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116035015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-9 d1= 8 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/HP-9 d1= 8 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm	25.95	0.021	4046781092632	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116035020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-9 d1= 10 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/HP-9 d1= 10 / l2= 16 / d2= 6 / l1= 60mm	27.20	0.025	4046781092649	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116035025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-9 d1= 12 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/HP-9 d1= 12 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm	39.70	0.045	4046781092656	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116036005	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/HP-9 d1= 3 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	14.15	0.005	4046781092670	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	116036007	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/HP-9 d1= 6,3 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 45mm	21.65	0.007	404678111289	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116036010	Hartmetall-Frässtift Yellow-Tec beschichtet RBF/ HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Yellow-Tec coated RBF/HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	20.50	0.019	4046781092687	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116036015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	27.60	0.023	4046781092694	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116036020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	26.50	0.025	4046781092700	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116036025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	36.95	0.045	4046781092717	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116037010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-9 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	20.45	0.018	4046781092748	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116037015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	24.30	0.020	4046781095039	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116037020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	28.05	0.024	4046781095046	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116037025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-9 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	38.75	0.042	4046781095053	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116038015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/HP-9 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	26.30	0.022	4046781095077	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116038020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/HP-9 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	48.30	0.028	4046781095084	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116038025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-9 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/HP-9 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	56.50	0.054	4046781095091	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116039015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-9 d1= 8 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-9 d1= 8 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	26.55	0.022	4046781095138	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116039020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-9 d1= 10 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-9 d1= 10 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 65mm	36.00	0.025	4046781095145	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116039025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-9 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-9 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	42.75	0.048	4046781095152	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	116041010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	16.10	0.020	4046781095220	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116041015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	20.25	0.025	4046781095237	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116041020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	23.05	0.032	4046781095244	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116041025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYA/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYA/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	35.50	0.060	4046781095251	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116042010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	17.20	0.020	4046781095282	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116042015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	22.00	0.030	4046781095299	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116042020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	24.95	0.030	4046781095305	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116042025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	38.50	0.058	4046781095312	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116043010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	18.20	0.020	4046781095343	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116043015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	21.80	0.030	4046781095350	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116043020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	25.25	0.030	4046781095367	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116043025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	39.25	0.054	4046781095374	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116044010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-8 d1= 6 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-8 d1= 6 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm	16.90	0.020	4046781095404	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116044015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-8 d1= 8 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 52mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-8 d1= 8 / l2= 6 / d2= 6 / l1= 52mm	17.95	0.020	4046781095411	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116044020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-8 d1= 10 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-8 d1= 10 / l2= 8 / d2= 6 / l1= 54mm	21.45	0.020	4046781095428	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116044025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KUD/ HP-8 d1= 12 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KUD/HP-8 d1= 12 / l2= 11 / d2= 6 / l1= 56mm	29.20	0.020	4046781095435	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116045025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet TRE/ HP-8 d1= 12 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated TRE/HP-8 d1= 12 / l2= 22 / d2= 6 / l1= 67mm	36.90	0.005	4046781095497	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116046010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	19.00	0.019	4046781095527	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116046015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	25.45	0.022	4046781095534	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116046020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	24.65	0.025	4046781095541	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116046025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet RBF/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated RBF/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	34.40	0.050	4046781095558	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116047010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-8 d1= 6 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	19.00	0.017	4046781095589	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück
ITD	116047015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	22.50	0.020	4046781095596	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116047020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	26.10	0.030	4046781095602	82079091	7135	BT				9.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116047025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet SPG/ HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated SPG/HP-8 d1= 12 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	35.95	0.040	4046781095619	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116048015	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/HP-8 d1= 8 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	24.35	0.021	4046781095633	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116048025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet Flamme/HP-8 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated Flame/HP-8 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	52.25	0.056	4046781095657	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116049017	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-8 d1= 10 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	33.35	0.024	404678111296	82079091	7135	BT				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116049020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-8 d1= 10 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-8 d1= 10 / l2= 30 / d2= 6 / l1= 75mm	33.30	0.024	4046781095701	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116049025	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KEL/ HP-8 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KEL/HP-8 d1= 12 / l2= 32 / d2= 6 / l1= 77mm	39.65	0.049	4046781095718	82079091	7135	BT				10	2	2	Stück
ITD	116052100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet ZYB/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated ZYB/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	26.65	0.052	4046781091963	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	116053100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WRC/WKN d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm Combi+Form	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WRC/WKN d1= 12,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm Combi+Form	19.85	0.040	4046781091970	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	116058100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet WKN/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated WKN/WKN d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	31.30	0.048	4046781092021	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	116059100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ZYA d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/ZYA d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	21.50	0.050	4046781092038	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	116060100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/ZYA d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/ZYA d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm Combi+Form	19.55	0.053	4046781092045	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	116061100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/WKN d1= 12,0 / l2= 23 / d2= 6 / l1= 68mm Combi+Form	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/WKN d1= 12,0 / l2= 23 / d2= 6 / l1= 68mm Combi+Form	19.55	0.039	4046781092052	82079091	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	116063100	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet KSK/KSK d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm Combi+Form	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated KSK/KSK d1= 16,0 / l2= 15 / d2= 6 / l1= 60mm Combi+Form	66.85	0.040	4046781092076	82079091	7135	BT				10	2.5	2.5	Stück
ITD	116080010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYA / HP-11 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm	25.70	0.005	4046781118356	82079091	7135	BT				5	1	1	Stück
ITD	116080020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYA / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	25.70	0.004	4046781118363	82079091	7135	BT				5.5	5.5	1	Stück
ITD	116080030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYA /HP-11 d1= 4,0 / l2= 7,0 / d2= 3 / l1= 38 mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYA /HP-11 d1= 4,0 / l2= 7,0 / d2= 3 / l1= 38 mm	25.50	0.010	4046781118370	82079091	7135	BT				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
ITD	116080040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYA /HP-11 d1= 6,0 / L2= 5 / d2= 3 / l1= 37mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYA /HP-11 d1= 6,0 / l2= 5 / d2= 3 / l1= 37mm	26.85	0.009	4046781118387	82079091	7135	BT					6	6	1	Stück
ITD	116080050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 6,0 / L2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYA / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	26.50	0.022	4046781118608	82079091	7135	BT					6	1	1	Stück
ITD	116080060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 8,0 / L2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYA / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	15.95	0.027	4046781118615	82079091	0815	DR			X		9	9	1.5	Stück
ITD	116080070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 10,0 / L2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYA / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	36.10	0.034	4046781118622	82079091	7135	BT					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116080080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYA / HP-11 d1= 12,0 / L2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYA / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	46.00	0.058	4046781118639	82079091	7135	BT					10	10	1.5	Stück
ITD	116081010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYB / HP-11 d1= 6,0 / L2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYB / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	28.85	0.021	4046781118394	82079091	7135	BT					6	1	1	Stück
ITD	116081020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYB / HP-11 d1= 8,0 / L2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYB / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	34.80	0.026	4046781118646	82079091	7135	BT					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116081030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYB / HP-11 d1= 10,0 / L2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYB / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	20.40	0.033	4046781118653	82079091	0815	DR			X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116081040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO ZYB / HP-11 d1= 12,0 / L2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO ZYB / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	50.05	0.057	4046781118660	82079091	7135	BT					10	2	2	Stück
ITD	116082010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 2,0 / L2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO WRC / HP-11 d1= 2,0 / l2= 11 / d2= 3 / l1= 38mm	28.30	0.005	4046781118400	82079091	7135	BT					5	1	1	Stück
ITD	116082020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 3,0 / L2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO WRC / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14 / d2= 3 / l1= 38mm	28.30	0.005	4046781118417	82079091	7135	BT					5	5	1	Stück
ITD	116082030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 6,0 / L2= 12,7 / d2= 3 / l1= 44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO WRC / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12,7 / d2= 3 / l1= 44mm	29.55	0.009	4046781118424	82079091	7135	BT					6	6	1	Stück
ITD	116082040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 6,0 / L2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO WRC / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18 / d2= 6 / l1= 50mm	29.10	0.021	4046781118431	82079091	7135	BT					6	1	1	Stück
ITD	116082050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 8,0 / L2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO WRC / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	35.00	0.026	4046781118677	82079091	7135	BT					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116082060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 10,0 / L2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO WRC / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20 / d2= 6 / l1= 65mm	38.80	0.032	4046781118684	82079091	7135	BT					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116082070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO WRC / HP-11 d1= 12,0 / L2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO WRC / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25 / d2= 6 / l1= 70mm	52.50	0.054	4046781118448	82079091	7135	BT					10	10	1.5	Stück
ITD	116083010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 2,0 / L2= 1,8 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO KUD / HP-11 d1= 2,0 / l2= 1,8 / d2= 3 / l1= 38mm	23.35	0.005	4046781118455	82079091	7135	BT					5	1	1	Stück
ITD	116083020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 3,0 / L2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO KUD / HP-11 d1= 3,0 / l2= 2,5 / d2= 3 / l1= 38mm	23.35	0.005	4046781118462	82079091	7135	BT					5	1	1	Stück
ITD	116083030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 4,0 / L2= 3,4 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO KUD / HP-11 d1= 4,0 / l2= 3,4 / d2= 3 / l1= 38mm	24.30	0.005	4046781118479	82079091	7135	BT					5	1	1	Stück
ITD	116083040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 6,0 / L2= 5,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO KUD / HP-11 d1= 6,0 / l2= 5,0 / d2= 3 / l1= 38mm	24.45	0.005	4046781118486	82079091	7135	BT					6	1	1	Stück
ITD	116083050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 6,0 / L2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO KUD / HP-11 d1= 6,0 / l2= 4,7 / d2= 6 / l1= 50mm	24.05	0.020	4046781118493	82079091	7135	BT					6	1	1	Stück
ITD	116083060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 8,0 / L2= 6,0 / d2= 6 / l1= 52mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO KUD / HP-11 d1= 8,0 / l2= 6,0 / d2= 6 / l1= 52mm	25.55	0.018	4046781118691	82079091	7135	BT					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116083070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 10,0 / L2= 8,0 / d2= 6 / l1= 54mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO KUD / HP-11 d1= 10,0 / l2= 8,0 / d2= 6 / l1= 54mm	14.30	0.020	4046781118509	82079091	0815	DR			X		7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116083080	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO KUD / HP-11 d1= 12,0 / L2= 11,0 / d2= 6 / l1= 56mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO KUD / HP-11 d1= 12,0 / l2= 11,0 / d2= 6 / l1= 56mm	39.15	0.030	4046781118707	82079091	7135	BT					10	2	1.5	Stück
ITD	116084010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 3,0 / L2= 8,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO RBF / HP-11 d1= 3,0 / l2= 8,0 / d2= 3 / l1= 38mm	28.50	0.006	4046781118516	82079091	7135	BT					5	5	1	Stück
ITD	116084020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 3,0 / L2= 14,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO RBF / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14,0 / d2= 3 / l1= 38mm	28.50	0.005	4046781118523	82079091	7135	BT					5	5	1	Stück
ITD	116084030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 6,0 / L2= 12,0 / d2= 3 / l1= 44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO RBF / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12,0 / d2= 3 / l1= 44mm	29.90	0.007	4046781118530	82079091	7135	BT					6	1	1	Stück
ITD	116084040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 6,0 / L2= 18,0 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO RBF / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18,0 / d2= 6 / l1= 50mm	28.00	0.020	4046781118547	82079091	7135	BT					6	1	1	Stück
ITD	116084050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 8,0 / L2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO RBF / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	36.85	0.024	4046781118714	82079091	7135	BT					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116084060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 10,0 / L2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO RBF / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	41.80	0.027	4046781118721	82079091	7135	BT					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116084070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO RBF / HP-11 d1= 12,0 / L2= 25,0 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO RBF / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25,0 / d2= 6 / l1= 70mm	51.75	0.050	4046781118738	82079091	7135	BT					10	2	2	Stück
ITD	116085010	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 3,0 / L2= 6,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO SPG / HP-11 d1= 3,0 / l2= 6,0 / d2= 3 / l1= 38mm	28.50	0.005	4046781118745	82079091	7135	BT					5	5	1	Stück
ITD	116085020	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 3,0 / L2= 14,0 / d2= 3 / l1= 38mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO SPG / HP-11 d1= 3,0 / l2= 14,0 / d2= 3 / l1= 38mm	28.50	0.005	4046781118554	82079091	7135	BT					5	1	1	Stück
ITD	116085030	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 6,0 / L2= 12,0 / d2= 3 / l1= 44mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO SPG / HP-11 d1= 6,0 / l2= 12,0 / d2= 3 / l1= 44mm	29.90	0.008	4046781118561	82079091	7135	BT					6	6	1	Stück
ITD	116085040	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 6,0 / L2= 18,0 / d2= 6 / l1= 50mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO SPG / HP-11 d1= 6,0 / l2= 18,0 / d2= 6 / l1= 50mm	30.80	0.020	4046781118578	82079091	7135	BT					6	1	1	Stück
ITD	116085050	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 8,0 / L2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO SPG / HP-11 d1= 8,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	32.30	0.022	4046781118752	82079091	7135	BT					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116085060	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 10,0 / L2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO SPG / HP-11 d1= 10,0 / l2= 20,0 / d2= 6 / l1= 65mm	36.90	0.026	4046781118769	82079091	7135	BT					7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	116085070	Hartmetall-Frässtift Blue-Tec beschichtet MICRO SPG / HP-11 d1= 12,0 / L2= 25,0 / d2= 6 / l1= 70mm	Tungsten carbide burr Blue-Tec coated MICRO SPG / HP-11 d1= 12,0 / l2= 25,0 / d2= 6 / l1= 70mm	46.80	0.042	4046781118776	82079091	7135	BT					10	10	1.5	Stück
ITD	116090010	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet ZYA / HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated ZYA / HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	15.90	0.020	4046781956323	82079091	88411	BX	X				6	6	1	Stück
ITD	116090020	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet ZYA / HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated ZYA / HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	20.15	0.030	4046781956330	82079091	88411	BX	X				7.5	7.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	116098030	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	25.30	0.030	4046781956743	82079091	88411	BX	X			7.5	7.5	1.5	Stück
ITD	116098040	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated KEL/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=30 / d2=6 / l1=75mm BESTSELLER	36.15	0.005	4046781956750	82079091	88411	BX	X			9.5	9.5	2	Stück
ITD	116098050	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=33 / d2=6 / l1=78mm BESTSELLER	60.50	0.080	4046781956767	82079091	88411	BX	X			9.5	9.5	2	Stück
ITD	116099010	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=6,0 / l2=18 / d2=6 / l1=50mm BESTSELLER	19.05	0.020	4046781956774	82079091	88411	BX	X			6	6	1	Stück
ITD	116099020	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=8,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	26.80	0.030	4046781956781	82079091	88411	BX	X			7.5	7.5	1.5	Stück
ITD	116099030	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=10,0 / l2=20 / d2=6 / l1=65mm BESTSELLER	30.50	0.030	4046781956798	82079091	88411	BX	X			7.5	7.5	1.5	Stück
ITD	116099040	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=26 / d2=6 / l1=71mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=12,0 / l2=26 / d2=6 / l1=71mm BESTSELLER	37.05	0.040	4046781956804	82079091	88411	BX	X			9.5	9.5	1.5	Stück
ITD	116099050	Hartmetall-Frässtift Green-Tec beschichtet SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten carbide burr Green-Tec coated SKM/ HP-3 PRO - Performance 82 d1=16,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	47.85	0.060	4046781956811	82079091	88411	BX	X			9.5	9.5	2	Stück
ITD	121000115036	Fächerschleifscheibe CERAMIC STANDARD PRO 115x22mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC STANDARD PRO 115x22mm - Grit size 36 packaging unit: 10 pieces	41.90	0.022	4046781962423	68042218	7600	DY				27.5	26.5	1	VE10
ITD	121000115040	Fächerschleifscheibe CERAMIC STANDARD PRO 115x22mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC STANDARD PRO 115x22mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	40.95	0.122	4046781962430	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121000115060	Fächerschleifscheibe CERAMIC STANDARD PRO 115x22mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC STANDARD PRO 115x22mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	40.40	0.110	4046781962447	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121000115080	Fächerschleifscheibe CERAMIC STANDARD PRO 115x22mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC STANDARD PRO 115x22mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	40.65	0.110	4046781962454	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121000125036	Fächerschleifscheibe CERAMIC STANDARD PRO 125x22mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC STANDARD PRO 125x22mm - Grit size 36 packaging unit: 10 pieces	49.85	0.150	4046781962461	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121000125040	Fächerschleifscheibe CERAMIC STANDARD PRO 125x22mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC STANDARD PRO 125x22mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	48.65	0.140	4046781962478	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121000125060	Fächerschleifscheibe CERAMIC STANDARD PRO 125x22mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC STANDARD PRO 125x22mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	48.50	0.140	4046781962485	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121000125080	Fächerschleifscheibe CERAMIC STANDARD PRO 125x22mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC STANDARD PRO 125x22mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	48.70	0.130	4046781962492	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121010115036	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Grit size 36 packaging unit: 10 pieces	27.55	0.090	4046781962508	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121010115040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	27.20	0.090	4046781962515	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121010115060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	26.80	0.090	4046781962522	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121010115080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	26.90	0.080	4046781962539	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121010115120	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 115x22mm - Grit size 120 packaging unit: 10 pieces	26.90	0.080	4046781962546	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121010125036	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Grit size 36 packaging unit: 10 pieces	33.60	0.110	4046781962553	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121010125040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	33.25	0.110	4046781962560	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121010125060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	33.10	0.100	4046781962577	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121010125080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	33.25	0.100	4046781962584	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121010125120	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM STANDARD PRO 125x22mm - Grit size 120 packaging unit: 10 pieces	33.25	0.090	4046781962591	68053000	7600	DY				13	13	12	VE10
ITD	121020115040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 115x22mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 115x22mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	38.10	0.125	4046781957962	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121020115060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 115x22mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 115x22mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	37.10	0.170	4046781962614	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121020115080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 115x22mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 115x22mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	37.25	0.110	4046781962621	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121020125040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 125x22mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 125x22mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	43.50	0.135	4046781962638	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121020125060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 125x22mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 125x22mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	42.35	0.130	4046781962645	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121020125080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 125x22mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM XXL-COLOSSUS 125x22mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	42.25	0.125	4046781962652	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121030115040	Fächerschleifscheibe CERAMIC FLEX-ELAST 115x22mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC FLEX-ELAST 115x22mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	56.25	0.090	4046781962669	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121030115060	Fächerschleifscheibe CERAMIC FLEX-ELAST 115x22mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC FLEX-ELAST 115x22mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	54.00	0.080	4046781962676	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121030115080	Fächerschleifscheibe CERAMIC FLEX-ELAST 115x22mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC FLEX-ELAST 115x22mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	54.10	0.080	4046781962683	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121040115040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST 115x22mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST 115x22mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	46.45	0.080	4046781962690	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121040115060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST 115x22mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST 115x22mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	43.00	0.080	4046781962706	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121040115080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST 115x22mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST 115x22mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	42.30	0.070	4046781962713	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121040125040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST 125x22mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST 125x22mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	51.30	0.090	4046781962720	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121040125060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST 125x22mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST 125x22mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	49.85	0.090	4046781962737	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	121040125080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST 125x22mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST 125x22mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	49.85	0.090	4046781962744	68042218	7600	DY				20	13	13	VE10
ITD	121050050036	Fächerschleifscheibe CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 50mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 50mm - Grit size 36 packaging unit: 10 pieces	30.75	0.200	4046781962751	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121050050040	Fächerschleifscheibe CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 50mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 50mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	30.75	0.200	4046781962768	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121050050060	Fächerschleifscheibe CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 50mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	30.75	0.200	4046781962775	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121050050080	Fächerschleifscheibe CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 50mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 50mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	30.75	0.200	4046781962782	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121050075036	Fächerschleifscheibe CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 75mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 75mm - Grit size 36 packaging unit: 10 pieces	42.20	0.500	4046781962799	68042218	7600	DY				16.5	8.5	8.5	VE10
ITD	121050075040	Fächerschleifscheibe CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 75mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 75mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	42.20	0.500	4046781962805	68042218	7600	DY				16.5	8.5	8.5	VE10
ITD	121050075060	Fächerschleifscheibe CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 75mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	42.20	0.460	4046781962812	68042218	7600	DY				16.5	9	9	VE10
ITD	121050075080	Fächerschleifscheibe CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 75mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC QUICK-CHANGE MINI 75mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	42.20	0.440	4046781962829	68042218	7600	DY				16.5	9	9	VE10
ITD	121060050040	Fächerschleifscheibe CERAMIC FLEX-ELAST MINI 50mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC FLEX-ELAST MINI 50mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	30.75	0.200	4046781962836	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121060050060	Fächerschleifscheibe CERAMIC FLEX-ELAST MINI 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC FLEX-ELAST MINI 50mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	30.75	0.190	4046781962843	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121060050080	Fächerschleifscheibe CERAMIC FLEX-ELAST MINI 50mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC FLEX-ELAST MINI 50mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	30.75	0.190	4046781962850	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121060075040	Fächerschleifscheibe CERAMIC FLEX-ELAST MINI 75mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC FLEX-ELAST MINI 75mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	40.95	0.500	4046781962867	68042218	7600	DY				21	11	11	VE10
ITD	121060075060	Fächerschleifscheibe CERAMIC FLEX-ELAST MINI 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC FLEX-ELAST MINI 75mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	40.95	0.470	4046781962874	68042218	7600	DY				21	11	11	VE10
ITD	121060075080	Fächerschleifscheibe CERAMIC FLEX-ELAST MINI 75mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc CERAMIC FLEX-ELAST MINI 75mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	40.95	0.460	4046781962881	68042218	7600	DY				21	11	11	VE10
ITD	121070050040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM MINI 50mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM MINI 50mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	32.85	0.500	4046781962898	68042218	7600	DY				20	11	10	VE10
ITD	121070050060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM MINI 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM MINI 50mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	32.85	0.175	4046781962904	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121070050080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM MINI 50mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM MINI 50mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	32.85	0.175	4046781962911	68042218	7600	DY				16	6.5	6.5	VE10
ITD	121070075040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM MINI 75mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM MINI 75mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	42.55	0.450	4046781962928	68042218	7600	DY				17	9	9	VE10
ITD	121070075060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM MINI 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM MINI 75mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	42.55	0.400	4046781962935	68042218	7600	DY				17	9	9	VE10
ITD	121070075080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM MINI 75mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM MINI 75mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	42.55	0.400	4046781962942	68042218	7600	DY				16.5	8.5	8.5	VE10
ITD	121080050040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 50mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 50mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	28.20	0.180	4046781962959	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121080050060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 50mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	28.20	0.170	4046781962966	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121080050080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 50mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 50mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	28.20	0.180	4046781957979	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121080050120	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 50mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 50mm - Grit size 120 packaging unit: 10 pieces	28.20	0.175	4046781962973	68042218	7600	DY				16	7	7	VE10
ITD	121080075040	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 75mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 75mm - Grit size 40 packaging unit: 10 pieces	36.45	0.450	4046781962980	68042218	7600	DY				20	10	10	VE10
ITD	121080075060	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 75mm - Grit size 60 packaging unit: 10 pieces	36.45	0.420	4046781962997	68042218	7600	DY				20	10	10	VE10
ITD	121080075080	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 75mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 75mm - Grit size 80 packaging unit: 10 pieces	36.45	0.425	4046781963000	68042218	7600	DY				20	10	10	VE10
ITD	121080075120	Fächerschleifscheibe ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 75mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Flap disc ZIRCONIUM FLEX-ELAST MINI 75mm - Grit size 120 packaging unit: 10 pieces	36.45	0.430	4046781963017	68042218	7600	DY				20	10	10	VE10
ITD	122010050036	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 50mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	39.95	0.038	4046781957955	68051000	7610	DZ				15	13	8	VE50
ITD	122010050060	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.030	4046781963031	68051000	7610	DZ				15	13	8	VE50
ITD	122010050080	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP 50mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size 80 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.026	4046781963048	68051000	7610	DZ				15	13	8	VE50
ITD	122010075036	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP 75mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	71.90	0.075	4046781963055	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122010075060	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	63.90	0.057	4046781963062	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122010075080	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP 75mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size 80 packaging unit: 50 pieces	63.90	0.010	4046781963079	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122020050036	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.007	4046781963086	68051000	7610	DZ				15	13	9	VE50
ITD	122020050040	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.007	4046781963093	68051000	7610	DZ				15	13	9	VE50
ITD	122020050050	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße 50 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size 50 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.006	4046781963109	68051000	7610	DZ				15	13	9	VE50
ITD	122020050060	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.006	4046781963116	68051000	7610	DZ				15	13	9	VE50
ITD	122020075036	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	50.60	0.014	4046781963123	68051000	7610	DZ				18	17	10	VE50

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	122020075040	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	50.60	0.013	4046781963130	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122020075050	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße 50 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size 50 packaging unit: 50 pieces	50.60	0.012	4046781963147	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122020075060	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	50.60	0.012	4046781963154	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122025050036	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.008	4046781963161	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122025050040	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.007	4046781963178	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122025050050	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße 50 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size 50 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.007	4046781963185	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122025050060	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.007	4046781963192	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122025075036	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	50.60	0.016	4046781963208	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122025075040	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	50.60	0.014	4046781963215	68051000	7610	DZ				18	17	11	VE50
ITD	122025075050	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße 50 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size 50 packaging unit: 50 pieces	50.60	0.014	4046781963222	68051000	7610	DZ				18	17	11	VE50
ITD	122025075060	Keramik Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Ceramic Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	50.60	0.014	4046781963239	68051000	7610	DZ				18	17	11	VE50
ITD	122030050036	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 50mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.006	4046781963246	68051000	7610	DZ				15	13	9	VE50
ITD	122030050040	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 50mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	22.40	0.006	4046781963253	68051000	7610	DZ				15	13	8	VE50
ITD	122030050060	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	21.30	0.005	4046781963260	68051000	7610	DZ				15	13	8	VE50
ITD	122030050080	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 50mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size 80 packaging unit: 50 pieces	21.30	0.005	4046781963277	68051000	7610	DZ				15	13	8	VE50
ITD	122030050120	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 50mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size 120 packaging unit: 50 pieces	21.30	0.004	4046781963284	68051000	7610	DZ				15	13	8	VE50
ITD	122030075036	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 75mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	36.75	0.012	4046781963291	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122030075040	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 75mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	35.15	0.011	4046781963307	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122030075060	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	34.65	0.009	4046781963314	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122030075080	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 75mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size 80 packaging unit: 50 pieces	34.65	0.008	4046781963321	68051000	7610	DZ				10	16	10	VE50
ITD	122030075120	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 75mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size 120 packaging unit: 50 pieces	34.65	0.007	4046781963338	68051000	7610	DZ				18	17	10	VE50
ITD	122040050036	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.006	4046781963345	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122040050040	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.006	4046781963352	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122040050060	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.005	4046781963369	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122040050080	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size 80 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.005	4046781963376	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122040050120	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size 120 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.004	4046781963383	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122040075036	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.012	4046781963390	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122040075040	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.011	4046781963406	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122040075060	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.009	4046781963413	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122040075080	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size 80 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.008	4046781963420	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122040075120	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size 120 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.007	4046781963437	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122045050036	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.007	4046781963444	68051000	7610	DZ				15	8	13	VE50
ITD	122045050040	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.006	4046781963451	68051000	7610	DZ				15	13	9	VE50
ITD	122045050060	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.005	4046781963468	68051000	7610	DZ				15	13	9	VE50
ITD	122045050080	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size 80 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.005	4046781963475	68051000	7610	DZ				15	13	8	VE50
ITD	122045050120	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size 120 packaging unit: 50 pieces	24.00	0.005	4046781963482	68051000	7610	DZ				15	13	8	VE50
ITD	122045075036	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße 36 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size 36 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.014	4046781963499	68051000	7610	DZ				18	17	10	VE50
ITD	122045075040	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße 40 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size 40 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.012	4046781963505	68051000	7610	DZ				18	17	10	VE50
ITD	122045075060	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße 60 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size 60 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.011	4046781963512	68051000	7610	DZ				18	16.5	10	VE50
ITD	122045075080	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße 80 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size 80 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.010	4046781963529	68051000	7610	DZ				18	17	10	VE50

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	122045075120	Aluminiumoxid Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße 120 Verpackungseinheit 50 Stück	Aluminium Oxide Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size 120 packaging unit: 50 pieces	37.30	0.009	4046781963536	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122050050100	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 50mm - Korngröße grob Verpackungseinheit 50 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size coarse packaging unit: 50 pieces	62.35	0.008	4046781963543	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122050050120	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 50mm - Korngröße mittel Verpackungseinheit 50 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size medium packaging unit: 50 pieces	58.60	0.007	4046781963550	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122050050140	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 50mm - Korngröße fein Verpackungseinheit 50 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc AD TYPE - 50mm - Grit size fine packaging unit: 50 pieces	58.60	0.013	4046781963567	68051000	7610	DZ				18	16	10	VE50
ITD	122050075100	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 75mm - Korngröße grob Verpackungseinheit 25 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size coarse packaging unit: 25 pieces	47.15	0.016	4046781963574	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE25
ITD	122050075120	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 75mm - Korngröße mittel Verpackungseinheit 25 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size medium packaging unit: 25 pieces	43.15	0.014	4046781963581	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE25
ITD	122050075140	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe AD-TYP, 75mm - Korngröße fein Verpackungseinheit 25 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc AD TYPE - 75mm - Grit size fine packaging unit: 25 pieces	43.15	0.013	4046781963598	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE25
ITD	122060050100	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße grob Verpackungseinheit 50 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size coarse packaging unit: 50 pieces	50.60	0.008	4046781963604	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122060050120	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße mittel Verpackungseinheit 50 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size medium packaging unit: 50 pieces	50.60	0.007	4046781963611	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122060050140	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 50mm - Korngröße fein Verpackungseinheit 50 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc R TYPE - 50mm - Grit size fine packaging unit: 50 pieces	50.60	0.006	4046781963628	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122060075100	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße grob Verpackungseinheit 25 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size coarse packaging unit: 25 pieces	37.30	0.016	4046781963635	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE25
ITD	122060075120	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße mittel Verpackungseinheit 25 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size medium packaging unit: 25 pieces	37.30	0.014	4046781963642	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE25
ITD	122060075140	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe R-TYP, 75mm - Korngröße fein Verpackungseinheit 25 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc R TYPE - 75mm - Grit size fine packaging unit: 25 pieces	37.30	0.012	4046781963659	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE25
ITD	122065050100	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße grob Verpackungseinheit 50 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size coarse packaging unit: 50 pieces	50.60	0.009	4046781963666	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122065050120	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße mittel Verpackungseinheit 50 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size medium packaging unit: 50 pieces	50.60	0.008	4046781963673	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122065050140	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 50mm - Korngröße fein Verpackungseinheit 50 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc S TYPE - 50mm - Grit size fine packaging unit: 50 pieces	50.60	0.007	4046781963680	68051000	7610	DZ				18	11	17	VE50
ITD	122065075100	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße grob Verpackungseinheit 25 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size coarse packaging unit: 25 pieces	37.30	0.018	4046781963697	68051000	7610	DZ				18	17	11	VE25
ITD	122065075120	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße mittel Verpackungseinheit 25 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size medium packaging unit: 25 pieces	37.30	0.016	4046781963703	68051000	7610	DZ				18	17	11	VE25
ITD	122065075140	Oberflächenbearbeitung Schnellwechsel-Schleifscheibe S-TYP, 75mm - Korngröße fein Verpackungseinheit 25 Stück	Surface conditioning Quick-Change disc S TYPE - 75mm - Grit size fine packaging unit: 25 pieces	37.30	0.014	4046781963710	68051000	7610	DZ				18	17	11	VE25
ITD	123010030040	Aluminiumoxid Fächerschleifer 30x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 30x15mm, shank 6mm, grit size 40 packaging unit 10 pieces	19.35	0.200	4046781963925	68053000	7600	DY				13	7	7	VE10
ITD	1230100300403	Aluminiumoxid Fächerschleifer 30x15mm, Schaft 3mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 30x15mm, shank 3mm, grit size 40 packaging unit 10 pieces	19.40	0.140	4046781963888	68053000	7600	DY				13	7	7	VE10
ITD	123010030060	Aluminiumoxid Fächerschleifer 30x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 30x15mm, shank 6mm, grit size 60 packaging unit 10 pieces	19.30	0.190	4046781963932	68053000	7600	DY				13	7	7	VE10
ITD	1230100300603	Aluminiumoxid Fächerschleifer 30x15mm, Schaft 3mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 30x15mm, shank 3mm, grit size 60 packaging unit 10 pieces	19.40	0.150	4046781963895	68053000	7600	DY				13	7	7	VE10
ITD	123010030080	Aluminiumoxid Fächerschleifer 30x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 30x15mm, shank 6mm, grit size 80 packaging unit 10 pieces	19.30	0.190	4046781963949	68053000	7600	DY				13	7	7	VE10
ITD	1230100300803	Aluminiumoxid Fächerschleifer 30x15mm, Schaft 3mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 30x15mm, shank 3mm, grit size 80 packaging unit 10 pieces	19.35	0.150	4046781963901	68053000	7600	DY				13	7	7	VE10
ITD	123010030120	Aluminiumoxid Fächerschleifer 30x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 30x15mm, shank 6mm, grit size 120 packaging unit 10 pieces	19.45	0.190	4046781963956	68053000	7600	DY				13	7	7	VE10
ITD	1230100301203	Aluminiumoxid Fächerschleifer 30x15mm, Schaft 3mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 30x15mm, shank 3mm, grit size 120 packaging unit 10 pieces	19.35	0.150	4046781963918	68053000	7600	DY				13	7	7	VE10
ITD	123010040040	Aluminiumoxid Fächerschleifer 40x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 40x15mm, shank 6mm, grit size 40 packaging unit 10 pieces	21.45	0.280	4046781963963	68053000	7600	DY				17	9	9	VE10
ITD	123010040060	Aluminiumoxid Fächerschleifer 40x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 40x15mm, shank 6mm, grit size 60 packaging unit 10 pieces	21.40	0.280	4046781963970	68053000	7600	DY				17	9	9	VE10
ITD	123010040080	Aluminiumoxid Fächerschleifer 40x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 40x15mm, shank 6mm, grit size 80 packaging unit 10 pieces	21.40	0.650	4046781963987	68053000	7600	DY				20	11	10	VE10
ITD	123010040120	Aluminiumoxid Fächerschleifer 40x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 40x15mm, shank 6mm, grit size 120 packaging unit 10 pieces	21.70	0.270	4046781963994	68053000	7600	DY				17	8.5	8.5	VE10
ITD	123010050040	Aluminiumoxid Fächerschleifer 50x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 50x15mm, shank 6mm, grit size 40 packaging unit 10 pieces	27.75	0.048	4046781964007	68053000	7600	DY							VE10
ITD	123010050060	Aluminiumoxid Fächerschleifer 50x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 50x15mm, shank 6mm, grit size 60 packaging unit 10 pieces	27.70	0.480	4046781964014	68053000	7600	DY				19	11	11	VE10
ITD	123010050080	Aluminiumoxid Fächerschleifer 50x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 50x15mm, shank 6mm, grit size 80 packaging unit 10 pieces	27.65	0.460	4046781964021	68053000	7600	DY				20	11	10	VE10
ITD	123010050120	Aluminiumoxid Fächerschleifer 50x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 50x15mm, shank 6mm, grit size 120 packaging unit 10 pieces	28.00	0.047	4046781964038	68053000	7600	DY							VE10
ITD	123010060040	Aluminiumoxid Fächerschleifer 60x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 60x15mm, shank 6mm, grit size 40 packaging unit 10 pieces	28.25	0.500	4046781964045	68053000	7600	DY				22	11	11	VE10
ITD	123010060060	Aluminiumoxid Fächerschleifer 60x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 60x15mm, shank 6mm, grit size 60 packaging unit 10 pieces	28.20	0.500	4046781964052	68053000	7600	DY				22	12	12	VE10
ITD	123010060080	Aluminiumoxid Fächerschleifer 60x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 60x15mm, shank 6mm, grit size 80 packaging unit 10 pieces	28.20	0.500	4046781964069	68053000	7600	DY				22	12	12	VE10
ITD	123010060120	Aluminiumoxid Fächerschleifer 60x15mm, Schaft 6mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 60x15mm, shank 6mm, grit size 120 packaging unit 10 pieces	28.75	0.500	4046781964076	68053000	7600	DY				22	12	12	VE10
ITD	123010080040	Aluminiumoxid Fächerschleifer 80x25mm, Schaft 6mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 80x25mm, shank 6mm, grit size 40 packaging unit 10 pieces	49.75	1.200	4046781964083	68053000	7600	DY				28	17	11	VE10

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	123010080060	Aluminiumoxid Fächerschleifer 80x25mm, Schaft 6mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 80x25mm, shank 6mm, grit size 60 packaging unit 10 pieces	49.60	1.150	4046781964090	68053000	7600	DY				27	16.5	11	VE10
ITD	123010080080	Aluminiumoxid Fächerschleifer 80x25mm, Schaft 6mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 80x25mm, shank 6mm, grit size 80 packaging unit 10 pieces	50.00	1.150	4046781964106	68053000	7600	DY				27	16.5	11	VE10
ITD	123010080120	Aluminiumoxid Fächerschleifer 80x25mm, Schaft 6mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 80x25mm, shank 6mm, grit size 120 packaging unit 10 pieces	51.10	1.100	4046781964113	68053000	7600	DY				27	16.5	11	VE10
ITD	123020040040	Aluminiumoxid Fächerschleifer 40x30mm, Schaft 6mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 40x30mm, shank 6mm, grit size 40 packaging unit: 10 pieces	27.25	0.450	4046781964168	68053000	7600	DY				17	8.5	8	VE10
ITD	123020040060	Aluminiumoxid Fächerschleifer 40x30mm, Schaft 6mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 40x30mm, shank 6mm, grit size 60 packaging unit: 10 pieces	27.20	0.450	4046781964175	68053000	7600	DY				17	8.5	8	VE10
ITD	123020040080	Aluminiumoxid Fächerschleifer 40x30mm, Schaft 6mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 40x30mm, shank 6mm, grit size 80 packaging unit: 10 pieces	27.20	0.450	4046781964182	68053000	7600	DY				17	8.5	8.5	VE10
ITD	123020040120	Aluminiumoxid Fächerschleifer 40x30mm, Schaft 6mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 40x30mm, shank 6mm, grit size 120 packaging unit: 10 pieces	27.25	0.450	4046781964199	68053000	7600	DY				17	8.5	8.5	VE10
ITD	123020050040	Aluminiumoxid Fächerschleifer 50x40mm, Schaft 6mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 50x40mm, shank 6mm, grit size 40 packaging unit: 10 pieces	38.80	0.810	4046781964205	68053000	7600	DY				18.5	9	10.5	VE10
ITD	123020050060	Aluminiumoxid Fächerschleifer 50x40mm, Schaft 6mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 50x40mm, shank 6mm, grit size 60 packaging unit: 10 pieces	39.10	0.790	4046781964212	68053000	7600	DY				18.5	9	10.5	VE10
ITD	123020050080	Aluminiumoxid Fächerschleifer 50x40mm, Schaft 6mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 50x40mm, shank 6mm, grit size 80 packaging unit: 10 pieces	39.05	0.780	4046781964229	68053000	7600	DY				18.5	9	10.5	VE10
ITD	123020050120	Aluminiumoxid Fächerschleifer 50x40mm, Schaft 6mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 50x40mm, shank 6mm, grit size 120 packaging unit: 10 pieces	39.90	0.780	4046781964236	68053000	7600	DY				18.5	9	10.5	VE10
ITD	123020060040	Aluminiumoxid Fächerschleifer 60x40mm, Schaft 6mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 60x40mm, shank 6mm, grit size 40 packaging unit: 10 pieces	46.20	1.050	4046781964243	68053000	7600	DY				21.5	12.5	10.5	VE10
ITD	123020060060	Aluminiumoxid Fächerschleifer 60x40mm, Schaft 6mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 60x40mm, shank 6mm, grit size 60 packaging unit: 10 pieces	46.45	1.050	4046781964250	68053000	7600	DY				21.5	12.5	10.5	VE10
ITD	123020060080	Aluminiumoxid Fächerschleifer 60x40mm, Schaft 6mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 60x40mm, shank 6mm, grit size 80 packaging unit: 10 pieces	46.40	1.050	4046781964267	68053000	7600	DY				21.5	12.5	10.5	VE10
ITD	123020060120	Aluminiumoxid Fächerschleifer 60x40mm, Schaft 6mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 10 Stück	Aluminium oxide flap wheels 60x40mm, shank 6mm, grit size 120 packaging unit: 10 pieces	47.40	1.000	4046781964274	68053000	7600	DY				21.5	12.5	10.5	VE10
ITD	123020080040	Aluminiumoxid Fächerschleifer 80x50mm, Schaft 6mm, Korngröße 40 Verpackungseinheit 6 Stück	Aluminium oxide flap wheels 80x50mm, shank 6mm, grit size 40 packing unit 6 pieces	52.45	2.000	4046781964281	68053000	7600	DY				27	16.5	11	VE6
ITD	123020080060	Aluminiumoxid Fächerschleifer 80x50mm, Schaft 6mm, Korngröße 60 Verpackungseinheit 6 Stück	Aluminium oxide flap wheels 80x50mm, shank 6mm, grit size 60 packing unit 6 pieces	52.55	1.950	4046781964298	68053000	7600	DY				27	16.5	11	VE6
ITD	123020080080	Aluminiumoxid Fächerschleifer 80x50mm, Schaft 6mm, Korngröße 80 Verpackungseinheit 6 Stück	Aluminium oxide flap wheels 80x50mm, shank 6mm, grit size 80 packing unit 6 pieces	52.60	2.050	4046781964304	68053000	7600	DY				27	17	11	VE6
ITD	123020080120	Aluminiumoxid Fächerschleifer 80x50mm, Schaft 6mm, Korngröße 120 Verpackungseinheit 6 Stück	Aluminium oxide flap wheels 80x50mm, shank 6mm, grit size 120 packing unit 6 pieces	53.95	2.000	4046781964311	68053000	7600	DY				27	17	11	VE6
ITD	124000080036	Flexclean Blocks Schleifblöcke Korngröße 36 - Extra Grob Verpackungseinheit 18 Stück	Flexclean Blocks abrasive cleaner grit size 36 - extra coarse packing unit 18 pieces	116.15	0.133	4046781964120	68053000	7630	EB				25	16	5	VE18
ITD	124000080060	Flexclean Blocks Schleifblöcke Korngröße 60 - Grob Verpackungseinheit 18 Stück	Flexclean Blocks abrasive cleaner grit size 60 - coarse packing unit 18 pieces	119.00	0.128	4046781964137	68053000	7630	EB				25	16	5	VE18
ITD	124000080120	Flexclean Blocks Schleifblöcke Korngröße 120 - Mittel Verpackungseinheit 18 Stück	Flexclean Blocks abrasive cleaner grit size 120 - middle packing unit 18 pieces	117.55	0.122	4046781964144	68053000	7630	EB				25	16	5	VE18
ITD	124000080240	Flexclean Blocks SET Schleifblöcke je 6 Stück Korngrößen: 6x grob, 6x mittel, 6x fein	Flexclean Blocks Set abrasive cleaner each 6pcs grit sizes: 6x coarse, 6x medium, 6x fine	124.70	0.125	4046781964151	68053000	7630	EB				25	16	5	VE18
ITD	124010	Schnellwechsellafnahmehalter R-TYP, 50mm, 6mm Schaft	Quick change disc holder R-TYPE, 50mm, 6mm shank	10.20	0.500	4046781963765	84663000	7620	EA				7	7	8	Stück
ITD	125000	Schnellwechsellafnahmehalter R-TYP, 75mm, 6mm Schaft	Quick change disc holder R-TYPE, 75mm, 6mm shank	12.50	0.750	4046781963772	84663000	7620	EA				7	7	8	Stück
ITD	125010	Schnellwechsellafnahmehalter R-TYP, 50mm, M14 Direktaufnahme	Quick change disc holder R-TYPE, 50mm, M14 direct attachment	29.40	0.510	4046781963727	84663000	7620	EA				7	7	8	Stück
ITD	125020	Schnellwechsellafnahmehalter R-TYP, 75mm, M14 Direktaufnahme	Quick change disc holder R-TYPE, 75mm, M14 direct attachment	31.20	0.750	4046781963734	84663000	7620	EA				7	7	8	Stück
ITD	125030	Schnellwechsellafnahmehalter AD-TYP, 50mm, 6mm Schaft	Quick change disc holder AD-TYPE, 50mm, 6mm shank	19.35	0.050	4046781963864	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125040	Schnellwechsellafnahmehalter AD-TYP, 75mm, 6mm Schaft	Quick change disc holder AD-TYPE, 75mm, 6mm shank	21.10	0.060	4046781963871	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125050	Schnellwechsellafnahmehalter S-TYP, 50mm, 6mm Schaft	Quick change disc holder S-TYPE, 50mm, 6mm shank	10.20	0.050	4046781963802	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125080	Schnellwechsellafnahmehalter S-TYP, 75mm, 6mm Schaft	Quick change disc holder S-TYPE, 75mm, 6mm shank	12.50	0.075	4046781963819	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125090	Schnellwechsellafnahmehalter S-TYP, 50mm, M14 Direktaufnahme	Quick change disc holder S-TYPE, 50mm, M14 direct attachment	29.40	0.050	4046781963789	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125100	Schnellwechsellafnahmehalter S-TYP, 75mm, M14 Direktaufnahme	Quick change disc holder S-TYPE, 75mm, M14 direct attachment	31.20	0.080	4046781963796	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125110	Schnellwechsellafnahmehalter AD-TYP, 50mm, 1/2' 20 UNF Direktaufnahme	Quick change disc holder AD-TYPE, 50mm, 1/2' 20 UNF direct attachment	22.60	0.045	4046781963840	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125120	Schnellwechsellafnahmehalter AD-TYP, 75mm, 1/2' 20 UNF Direktaufnahme	Quick change disc holder AD-TYPE, 75mm, 1/2' 20 UNF direct attachment	24.85	0.050	4046781963857	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125130	Schnellwechsellafnahmehalter R-TYP, 50mm, 1/2' 20 UNF Direktaufnahme	Quick change disc holder R-TYPE, 50mm, 1/2' 20 UNF direct attachment	31.85	0.040	4046781963741	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125140	Schnellwechsellafnahmehalter R-TYP, 75mm, 1/2' 20 UNF Direktaufnahme	Quick change disc holder R-TYPE, 75mm, 1/2' 20 UNF direct attachment	27.45	0.045	4046781963758	84663000	7620	EA				7	8	7	Stück
ITD	125150	Ersatz-Auswurfeder 9x16mm	Replacement-Ejector spring 9x16mm	0.70	0.001	4046781004017	73202020	9077	BM				2	1	1	Stück
ITD	201001	Ersatz-Auswurfeder 11,5x16mm	Replacement-Ejector Spring 11,5x16mm	0.70	0.001	4046781004024	73202020	9077	BM				2	1.5	1.5	Stück
ITD	201002	Ersatz-Auswurfeder 11x40mm	Replacement-Ejector spring 11x40mm	0.80	0.004	4046781004031	73202020	9077	BM				4.5	1	1	Stück
ITD	201003	Ersatz-Auswurfeder 13x69mm	Replacement-Ejector spring 13x69mm	0.90	0.008	4046781004048	73202020	9077	BM				7.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201005	Ersatz-Auswurfeder 13x40mm	Replacement-Ejector spring 13x40mm	0.80	0.004	4046781004055	73202020	9077	BM				4.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201006	Ersatz-Auswurfeder 11x67mm	Replacement-Ejector spring 11x67mm	0.90	0.006	4046781033390	73202020	9077	BM				7	1.5	1.5	Stück
ITD	201007	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 10 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=14mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 10 with shank, center drill, ejector spring; drill depth 12mm; d=14mm	29.00	0.177	4046781029539	82073010	9051	BB				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201010014	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 10 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=14,5mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 10 with shank, center drill, ejector spring; drill depth 12mm; d=14,5mm	29.00	0.178	4046781029546	82073010	9051	BB				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201010015	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 10 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=15mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 10 with shank, center drill, ejector spring; drill depth 12mm; d=15mm	29.00	0.179	4046781029553	82073010	9051	BB				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201010016	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 10 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=16mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 10 with shank, center drill, ejector spring; drill depth 12mm; d=16mm	29.00	0.179	4046781029560	82073010	9051	BB				12	4.5	4.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201015A055	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=55mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=55mm	34.90	0.274	4046781030757	82073010	9051	BB				6	13	6	Stück
ITD	201015A056	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=56mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=56mm	44.00	0.278	4046781030764	82073010	9051	BB				7.5	15	7.5	Stück
ITD	201015A057	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=57mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=57mm	44.00	0.296	4046781030771	82073010	9051	BB				7.5	14.5	7.5	Stück
ITD	201015A058	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=58mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=58mm	44.00	0.299	4046781030788	82073010	9051	BB				7.5	14.5	7.5	Stück
ITD	201015A059	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=59mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=59mm	44.00	0.298	4046781030795	82073010	9051	BB				7.5	14.5	7.5	Stück
ITD	201015A060	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=60mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=60mm	44.00	0.310	4046781030801	82073010	9051	BB				7.5	14.5	7.5	Stück
ITD	201015A061	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=61mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=61mm	49.15	0.315	4046781030818	82073010	9051	BB				7.5	14.5	7.5	Stück
ITD	201015A062	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=62mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=62mm	49.15	0.323	4046781030825	82073010	9051	BB				7.5	14.5	7.5	Stück
ITD	201015A063	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=63mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=63mm	49.15	0.329	4046781030832	82073010	9051	BB				7.5	14.5	7.5	Stück
ITD	201015A064	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=64mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=64mm	49.15	0.336	4046781030849	82073010	9051	BB				7.5	14	7.5	Stück
ITD	201015A065	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=65mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=65mm	49.15	0.340	4046781030856	82073010	9051	BB				7.5	14	7.5	Stück
ITD	201015A066	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=66mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=66mm	57.80	0.378	4046781030863	82073010	9051	BB				8.5	15	8.5	Stück
ITD	201015A067	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=67mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=67mm	57.80	0.386	4046781030870	82073010	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201015A068	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=68mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=68mm	57.80	0.388	4046781030887	82073010	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201015A069	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=69mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=69mm	57.80	0.394	4046781030894	82073010	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201015A070	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=70mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=70mm	57.80	0.392	4046781030900	82073010	9051	BB				8.5	16.5	8.5	Stück
ITD	201015A075	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=75mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=75mm	62.65	0.438	4046781030917	82073010	9051	BB				8.5	16.5	8.5	Stück
ITD	201015A076	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=76mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=76mm	69.50	0.431	4046781030924	82073010	9051	BB				8.5	16.5	8.5	Stück
ITD	201015A078	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=78mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=78mm	69.50	0.439	4046781030931	82073010	9051	BB				8.5	16.5	8.5	Stück
ITD	201015A080	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=80mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=80mm	69.50	0.494	4046781030948	82073010	9051	BB				10	16.5	10	Stück
ITD	201015A085	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=85mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=85mm	79.15	0.569	4046781030955	82073010	9051	BB				11.5	17	11.5	Stück
ITD	201015A090	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=90mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=90mm	81.35	0.568	4046781030962	82073010	9051	BB				10	17	10	Stück
ITD	201015A095	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=95mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=95mm	86.60	0.650	4046781030979	82073010	9051	BB				11.5	17	11.5	Stück
ITD	201015A100	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=100mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=100mm	87.95	0.709	4046781030986	82073010	9051	BB				12	17	12	Stück
ITD	201015A105	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=105mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=105mm	94.25	0.744	4046781030993	82073010	9051	BB				12	17	12	Stück
ITD	201015A110	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=110mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=110mm	113.95	0.711	4046781031006	82073010	9051	BB				6	13	6	Stück
ITD	201015A115	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=115mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=115mm	136.60	0.764	4046781031013	82073010	9051	BB				5	13	5	Stück
ITD	201015A120	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 20 nur Lochsägenkörper; d=120mm Schnitttiefe 30mm;	Carbide tipped hole saw Power-Max 20 Hole saw body only; drill depth 30mm d=120mm	157.10	0.775	4046781031020	82073010	9051	BB				6	13	6	Stück
ITD	201020014	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; d=14mm Schnitttiefe 12mm; BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=14mm BESTSELLER	13.90	0.107	4046781080783	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020015	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; d=15mm Schnitttiefe 12mm; BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=15mm BESTSELLER	13.90	0.107	4046781080790	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020016	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; d=16mm Schnitttiefe 12mm; BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=16mm BESTSELLER	13.90	0.108	4046781080806	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020017	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; d=17mm Schnitttiefe 12mm; BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=17mm BESTSELLER	13.90	0.109	4046781080813	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020018	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; d=18mm Schnitttiefe 12mm; BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=18mm BESTSELLER	13.90	0.111	4046781080820	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020019	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; d=19mm Schnitttiefe 12mm; BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=19mm BESTSELLER	13.90	0.110	4046781080837	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020020	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; d=20mm Schnitttiefe 12mm; BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=20mm BESTSELLER	13.90	0.111	4046781080844	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020021	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; d=21mm Schnitttiefe 12mm; BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=21mm BESTSELLER	15.70	0.109	4046781080851	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201020022	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=22mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=22mm BESTSELLER	15.70	0.112	4046781080868	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020023	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=23mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=23mm BESTSELLER	15.70	0.114	4046781080875	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020024	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=24mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=24mm BESTSELLER	15.70	0.115	4046781080882	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020025	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=25mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=25mm BESTSELLER	15.70	0.120	4046781080899	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020026	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=26mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=26mm BESTSELLER	16.55	0.120	4046781080905	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020027	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=27mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=27mm BESTSELLER	16.55	0.125	4046781080912	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020028	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=28mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=28mm BESTSELLER	16.55	0.124	4046781080929	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020029	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=29mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=29mm BESTSELLER	16.55	0.128	4046781080936	82073010	88250	AS	X			11.6	5	3.5	Stück
ITD	201020030	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=30mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=30mm BESTSELLER	16.55	0.135	4046781080943	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020031	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=31mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=31mm BESTSELLER	18.85	0.137	4046781080950	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020032	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=32mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=32mm BESTSELLER	18.85	0.139	4046781080967	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020033	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=33mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=33mm BESTSELLER	18.85	0.142	4046781080974	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020034	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=34mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=34mm BESTSELLER	18.85	0.145	4046781080981	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020035	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=35mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=35mm BESTSELLER	18.85	0.149	4046781080998	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020036	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=36mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=36mm BESTSELLER	20.30	0.156	4046781081001	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020037	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=37mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=37mm BESTSELLER	20.30	0.157	4046781081018	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020038	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=38mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=38mm BESTSELLER	20.30	0.161	4046781081025	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020039	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=39mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=39mm BESTSELLER	20.30	0.162	4046781081032	82073010	88250	AS	X			11.8	6.2	4.5	Stück
ITD	201020040	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=40mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=40mm BESTSELLER	20.30	0.186	4046781081049	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020041	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=41mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=41mm BESTSELLER	22.25	0.191	4046781081056	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020042	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=42mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=42mm BESTSELLER	22.25	0.194	4046781081063	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020043	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=43mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=43mm BESTSELLER	22.25	0.200	4046781081070	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020044	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=44mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=44mm BESTSELLER	22.25	0.205	4046781081087	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020045	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=45mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=45mm BESTSELLER	22.25	0.211	4046781081094	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020046	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=46mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=46mm BESTSELLER	23.75	0.215	4046781081100	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020047	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=47mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=47mm BESTSELLER	23.75	0.220	4046781081117	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201020048	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=48mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=48mm BESTSELLER	23.75	0.228	4046781081124	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020049	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=49mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=49mm BESTSELLER	23.75	0.234	4046781081131	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020050	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=50mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=50mm BESTSELLER	23.75	0.239	4046781081148	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020051	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=51mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=51mm BESTSELLER	26.90	0.245	4046781081155	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020052	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=52mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=52mm BESTSELLER	26.90	0.252	4046781081162	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020053	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=53mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=53mm BESTSELLER	26.90	0.256	4046781081179	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020054	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=54mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=54mm BESTSELLER	26.90	0.263	4046781081186	82073010	88250	AS	X			11.8	7.6	5.7	Stück
ITD	201020055	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=55mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=55mm BESTSELLER	26.90	0.269	4046781081193	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020056	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=56mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=56mm BESTSELLER	29.75	0.310	4046781081209	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020057	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=57mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=57mm BESTSELLER	29.75	0.314	4046781081216	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020058	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=58mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=58mm BESTSELLER	29.75	0.322	4046781081223	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020059	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=59mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=59mm BESTSELLER	29.75	0.330	4046781081230	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020060	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=60mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=60mm BESTSELLER	29.75	0.333	4046781081247	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020061	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=61mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=61mm BESTSELLER	31.95	0.342	4046781081254	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020062	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=62mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=62mm BESTSELLER	31.95	0.349	4046781081261	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020063	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=63mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=63mm BESTSELLER	31.95	0.357	4046781081278	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020064	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=64mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=64mm BESTSELLER	31.95	0.364	4046781081285	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020065	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=65mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=65mm BESTSELLER	31.95	0.374	4046781081292	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020066	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=66mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=66mm BESTSELLER	34.05	0.378	4046781081308	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020067	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=67mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=67mm BESTSELLER	34.05	0.389	4046781081315	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020068	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=68mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=68mm BESTSELLER	34.05	0.392	4046781081322	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020069	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=69mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=69mm BESTSELLER	34.05	0.400	4046781081339	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020070	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=70mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=70mm BESTSELLER	34.05	0.447	4046781081346	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020071	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=71mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=71mm BESTSELLER	37.85	0.452	4046781081353	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020072	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=72mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=72mm BESTSELLER	37.85	0.458	4046781081360	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020073	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=73mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=73mm BESTSELLER	37.85	0.471	4046781081377	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201020074	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=74mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=74mm BESTSELLER	37.85	0.478	4046781081384	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020075	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=75mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=75mm BESTSELLER	37.85	0.486	4046781081391	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020076	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=76mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=76mm BESTSELLER	39.80	0.497	4046781081407	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020077	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=77mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=77mm BESTSELLER	39.80	0.501	4046781081414	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020078	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=78mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=78mm BESTSELLER	39.80	0.512	4046781081421	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020079	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=79mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=79mm BESTSELLER	39.80	0.524	4046781081438	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020080	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=80mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=80mm BESTSELLER	39.80	0.531	4046781081445	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020085	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=85mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=85mm BESTSELLER	42.85	0.609	4046781081452	82073010	88250	AS	X			14	11	9	Stück
ITD	201020090	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=90mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=90mm BESTSELLER	44.20	0.666	4046781081469	82073010	88250	AS	X			14	15	13	Stück
ITD	201020095	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=95mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=95mm BESTSELLER	48.05	0.710	4046781081476	82073010	88250	AS	X			14	15	13	Stück
ITD	201020100	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=100mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=100mm BESTSELLER	50.65	0.764	4046781081483	82073010	88250	AS	X			14	15	13	Stück
ITD	201020105	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=105mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=105mm BESTSELLER	54.25	0.820	4046781081490	82073010	88250	AS	X			14	15	13	Stück
ITD	201020110	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=110mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=110mm BESTSELLER	57.30	0.884	4046781081506	82073010	88250	AS	X			14	15	13	Stück
ITD	201020115	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=115mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=115mm BESTSELLER	58.95	0.938	4046781081513	82073010	88250	AS	X			14	15	13	Stück
ITD	201020120	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=120mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=120mm BESTSELLER	60.15	1.117	4046781081520	82073010	88250	AS	X			16	15	13	Stück
ITD	201020125	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=125mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=125mm BESTSELLER	74.65	1.184	4046781080660	82073010	88250	AS	X			16	15	13	Stück
ITD	201020130	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=130mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=130mm BESTSELLER	82.70	1.260	4046781080677	82073010	88250	AS	X			16	15	13	Stück
ITD	201020135	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=135mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=135mm BESTSELLER	91.30	1.337	4046781080684	82073010	88250	AS	X			16	15	13	Stück
ITD	201020140	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=140mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=140mm BESTSELLER	102.45	1.347	4046781080691	82073010	88250	AS	X			16	15	13	Stück
ITD	201020145	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=145mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=145mm BESTSELLER	113.65	1.480	4046781080707	82073010	88250	AS	X			16	15	13	Stück
ITD	201020150	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=150mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=150mm BESTSELLER	128.15	1.581	4046781080714	82073010	88250	AS	X			17	17	12	Stück
ITD	201020155	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=155mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=155mm BESTSELLER	136.90	1.560	4046781524041	82073010	88250	AS	X			16.5	16.5	11.5	Stück
ITD	201020160	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=160mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=160mm BESTSELLER	141.25	1.570	4046781524058	82073010	88250	AS	X			16.5	16.5	11.5	Stück
ITD	201020165	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=165mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=165mm BESTSELLER	145.60	1.700	4046781526670	82073010	88250	AS	X			16.5	16.5	11.5	Stück
ITD	201020170	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=170mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=170mm BESTSELLER	150.10	1.800	4046781526687	82073010	88250	AS	X			23	13.5	17	Stück
ITD	201020175	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=175mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=175mm BESTSELLER	154.55	1.870	4046781526694	82073010	88250	AS	X			23	13.5	17	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201020180	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=180mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=180mm BESTSELLER	159.00	1.980	4046781526700	82073010	88250	AS	X			23	13.5	17	Stück
ITD	201020185	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=185mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=185mm BESTSELLER	166.65	2.060	4046781526717	82073010	88250	AS	X			23	14	17	Stück
ITD	201020190	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=190mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=190mm BESTSELLER	170.75	2.200	4046781526748	82073010	88250	AS	X			23	13	17	Stück
ITD	201020195	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=195mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=195mm BESTSELLER	175.90	2.180	4046781526755	82073010	88250	AS	X			27.5	12	19.5	Stück
ITD	201020200	Hartmetall-bestückte Lochsäge Easy-Cut 5 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 12mm; d=200mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Easy-Cut 5 Compl with shank; center drill, ejector spring; drill depth 12mm d=200mm BESTSELLER	180.55	2.320	4046781526809	82073010	88250	AS	X			27	12	20	Stück
ITD	201025014	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=14mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=14mm	7.70	0.042	4046781081537	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025015	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=15mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=15mm	7.70	0.043	4046781081544	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025016	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=16mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=16mm	7.70	0.044	4046781081551	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025017	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=17mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=17mm	7.70	0.460	4046781081568	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025018	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=18mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=18mm	7.70	0.048	4046781081575	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025019	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=19mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=19mm	7.70	0.049	4046781081582	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025020	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=20mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=20mm	7.70	0.050	4046781081599	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025021	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=21mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=21mm	8.70	0.052	4046781081605	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025022	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=22mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=22mm	8.70	0.053	4046781081612	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025023	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=23mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=23mm	8.70	0.055	4046781081629	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025024	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=24mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=24mm	8.70	0.057	4046781081636	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025026	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=26mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=26mm	9.20	0.060	4046781081650	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025027	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=27mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=27mm	9.20	0.063	4046781081667	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025028	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=28mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=28mm	9.20	0.065	4046781081674	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025029	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=29mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=29mm	9.20	0.067	4046781081681	82073010	0815	DR		X		12	3.5	5	Stück
ITD	201025030	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=30mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=30mm	9.20	0.072	4046781081698	82073010	0815	DR		X		12	4.5	6.5	Stück
ITD	201025031	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=31mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=31mm	10.40	0.074	4046781081704	82073010	0815	DR		X		12	4.5	6.5	Stück
ITD	201025032	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=32mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=32mm	10.40	0.077	4046781081711	82073010	0815	DR		X		12	4.5	7	Stück
ITD	201025033	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=33mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=33mm	10.40	0.078	4046781081728	82073010	0815	DR		X		12	4.5	6.5	Stück
ITD	201025034	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=34mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=34mm	10.40	0.081	4046781081735	82073010	0815	DR		X		12	4.5	6.5	Stück
ITD	201025035	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=35mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=35mm	10.40	0.083	4046781081742	82073010	0815	DR		X		12	4.5	6.5	Stück
ITD	201025036	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=36mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=36mm	11.20	0.084	4046781081759	82073010	0815	DR		X		12	4.5	6.5	Stück
ITD	201025037	Hartmetall-bestückte Lochsäge Extra Easy-Cut 3 kompl. mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 8mm; d=37mm	Carbide tipped hole saw Extra Easy-Cut 3 compl. with shank, center drill, ejector spring; drill depth 8mm d=37mm	11.20	0.088	4046781081766	82073010	0815	DR		X		12	4.5	6.5	Stück
ITD	201113	Ersatz-Zentrierbohrer beschichtet + Feder 6x110mm	Replacement-Center drills + spring 6x110mm coated	7.60	0.018	4046781033420	82075060	9077	BM				11	1	1	Stück
ITD	201114	Zentrierbohrer verjüngt mit Feder 6x47mm	Center drills tapered + spring 6x47mm	4.75	0.009	4046781080493	82075060	9077	BM				5	1	1	Stück
ITD	201115	Ersatz-Zentrierbohrer beschichtet + Feder 8x110mm	Replacement-Center drills + spring 8x110mm coated	10.00	0.033	4046781033444	82075060	9077	BM				12	1	1	Stück
ITD	201116	Zentrierbohrer verjüngt mit Feder 8x53mm	Center drills tapered + spring 8x53mm	5.95	0.009	4046781526823	82075060	9077	BM				5	1	1	Stück
ITD	201121025	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=25mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=25mm	42.65	0.266	4046781002136	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121030	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=30mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=30mm	42.65	0.275	4046781002143	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121035	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=35mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=35mm	45.35	0.297	4046781002150	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121040	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=40mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=40mm	48.05	0.341	4046781002167	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121045	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=45mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=45mm	52.25	0.365	4046781002174	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121050	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=50mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=50mm	55.75	0.537	4046781002181	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121055	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=55mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=55mm	58.10	0.569	4046781002198	82073090	9051	BB							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201121058	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=58mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=58mm	63.20	0.612	4046781002204	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121060	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=60mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=60mm	67.80	0.603	4046781002211	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121063	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=63mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=63mm	71.55	0.618	4046781002228	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121065	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=65mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=65mm	76.10	0.647	4046781002235	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121068	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=68mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=68mm	81.20	0.700	4046781002242	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121070	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=70mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=70mm	87.25	0.696	4046781002259	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121071	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=71mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=71mm	89.60	0.702	4046781002266	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121074	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=74mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=74mm	95.20	0.736	4046781002273	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121075	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=75mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=75mm	96.60	0.725	4046781002280	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121076	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=76mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=76mm	98.45	0.755	4046781002297	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121078	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=78mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=78mm	100.10	0.774	4046781033284	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121080	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=80mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=80mm	101.80	0.814	4046781002303	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121085	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=85mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=85mm	109.95	0.837	4046781002310	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121090	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=90mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=90mm	116.50	0.927	4046781002327	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121095	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=95mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=95mm	123.90	0.971	4046781002334	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121100	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=100mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=100mm	131.85	1.019	4046781002341	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121105	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 60mm; d=105mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 60mm d=105mm	139.25	1.061	4046781002358	82073090	9051	BB							Stück
ITD	201121A025	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=25mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=25mm	25.70	0.145	4046781002365	82073090	9051	BB				4.3	11.5	4.3	Stück
ITD	201121A030	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=30mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=30mm	25.70	0.154	4046781002372	82073090	9051	BB				4.3	11.5	4.3	Stück
ITD	201121A035	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=35mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=35mm	28.35	0.176	4046781002389	82073090	9051	BB				4.3	11.5	4.3	Stück
ITD	201121A040	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=40mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=40mm	31.05	0.220	4046781002396	82073010	9051	BB				5	12.5	5	Stück
ITD	201121A045	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=45mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=45mm	35.25	0.244	4046781002402	82073090	9051	BB				5	13	5	Stück
ITD	201121A050	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=50mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=50mm	38.75	0.416	4046781002419	82073090	9051	BB				6	13	6	Stück
ITD	201121A055	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=55mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=55mm	41.00	0.448	4046781002426	82073090	9051	BB				6	13	6	Stück
ITD	201121A058	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=58mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=58mm	46.10	0.491	4046781002433	82073090	9051	BB				7	14	7	Stück
ITD	201121A060	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=60mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=60mm	50.75	0.482	4046781002440	82073090	9051	BB				7	14	7	Stück
ITD	201121A063	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=63mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=63mm	54.55	0.497	4046781002457	82073090	9051	BB				7	14	7	Stück
ITD	201121A065	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=65mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=65mm	59.15	0.526	4046781002464	82073090	9051	BB				7	14	7	Stück
ITD	201121A068	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=68mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=68mm	64.25	0.579	4046781002471	82073090	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201121A070	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=70mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=70mm	70.25	0.575	4046781002488	82073090	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201121A071	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=71mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=71mm	72.55	0.581	4046781002495	82073090	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201121A074	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=74mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=74mm	78.15	0.615	4046781002501	82073090	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201121A075	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=75mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=75mm	79.50	0.604	4046781002518	82073090	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201121A076	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=76mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=76mm	81.40	0.634	4046781002525	82073090	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201121A078	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=78mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=78mm	83.10	0.653	4046781033277	82073090	9051	BB				8.5	16	8.5	Stück
ITD	201121A080	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=80mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=80mm	84.70	0.693	4046781002532	82073090	9051	BB				10	16	10	Stück
ITD	201121A085	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=85mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=85mm	92.95	0.716	4046781002549	82073090	9051	BB				10	16	10	Stück
ITD	201121A090	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=90mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=90mm	99.45	0.806	4046781002556	82073090	9051	BB				10	16.5	10	Stück
ITD	201121A095	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=95mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=95mm	60.05	0.850	4046781002563	82073090	0815	DR			X	11	16.5	11	Stück
ITD	201121A100	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=100mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=100mm	114.85	0.898	4046781002570	82073090	9051	BB				11.5	16.5	11.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201121A105	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 60 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 60mm; d=105mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 60 Hole saw body only; drill depth 60mm d=105mm	122.25	0.940	4046781002587	82073090	9051	BB				11.5	17	11.5	Stück
ITD	201123	Schaft SDS	Shank SDS	12.25	0.179	4046781004109	84662098	9023	AV				14	4.5	4.5	Stück
ITD	201124	Auswerferstift 2-teilig 7,98x221,5mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Für Kernbohrer 201665 55--60mm (Hard-Line 150)	Ejector pin 7,98x221,5mm 2-pieces - packing unit 2 pieces - For Annular cutter 201665 55-60mm (Hard-Line 150)	58.50	0.105	4046781118042	84679900	9081	EK				22.5	2.5	2	VE2
ITD	201125025	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=11/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=11/16'	52.80	0.128	4046781050755	82075060	9062	BD				12.5	3	3	Stück
ITD	201125030	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=3/4'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=3/4'	52.80	0.142	4046781076250	82075060	9062	BD				12.5	3	3	Stück
ITD	201125035	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=13/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=13/16'	54.55	0.142	4046781076267	82075060	9062	BD				12.5	3	3	Stück
ITD	201125040	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=7/8'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=7/8'	60.80	0.142	4046781076274	82075060	9062	BD				12.5	3	3	Stück
ITD	201125045	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=15/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=15/16'	64.85	0.142	4046781076281	82075060	9062	BD				12.5	3	3	Stück
ITD	201125050	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1'	66.75	0.142	4046781076298	82075060	9062	BD				12.5	3	3	Stück
ITD	201125055	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-1/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-1/16'	66.75	0.142	4046781076304	82075060	9062	BD				12.5	4	4	Stück
ITD	201125060	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-1/8'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-1/8'	71.70	0.142	4046781076311	82075060	9062	BD				12.5	4	4	Stück
ITD	201125065	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-3/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-3/16'	74.85	0.142	4046781076328	82075060	9062	BD				12.5	4	4	Stück
ITD	201125070	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-1/4'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-1/4'	79.35	0.142	4046781076335	82075060	9062	BD				12.5	4	4	Stück
ITD	201125075	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-5/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-5/16'	79.35	0.142	4046781076342	82075060	9062	BD				12.5	5	5	Stück
ITD	201125080	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-3/8'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-3/8'	82.55	0.142	4046781076359	82075060	9062	BD				12.5	5	5	Stück
ITD	201125085	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-7/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-7/16'	105.65	0.142	4046781076366	82075060	9062	BD				12.5	5	5	Stück
ITD	201125090	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-1/2'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-1/2'	110.70	0.142	4046781076373	82075060	9062	BD				12.5	5	5	Stück
ITD	201125095	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-9/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-9/16'	118.80	0.142	4046781076380	82075060	9062	BD				12.5	5	5	Stück
ITD	201125100	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-5/8'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-5/8'	118.80	0.128	4046781076397	82075060	9062	BD				12.5	5	5	Stück
ITD	201125105	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-11/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-11/16'	126.00	0.128	4046781076403	82075060	9062	BD				12.5	6	6	Stück
ITD	201125110	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-3/4'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-3/4'	136.55	0.128	4046781076410	82075060	9062	BD				12.5	5	5	Stück
ITD	201125115	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-13/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-13/16'	144.10	0.128	4046781076427	82075060	9062	BD				12.5	6	6	Stück
ITD	201125120	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-7/8'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-7/8'	152.40	0.128	4046781076434	82075060	9062	BD				12.5	6	6	Stück
ITD	201125125	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-15/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=1-15/16'	159.15	0.128	4046781076441	82075060	9062	BD				12.5	6	6	Stück
ITD	201125130	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=2'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=2'	168.20	0.128	4046781076458	82075060	9062	BD				12.5	6	6	Stück
ITD	201125135	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=2-1/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=2-1/16'	171.00	0.128	4046781076465	82075060	9062	BD				12.5	6	6	Stück
ITD	201127	Zentrierbohrer HM-Bestückt + Feder 8x110mm	Center drill Carbide tipped + spring 8x110mm	5.20	0.045	4046781004123	82075060	9077	BM				11	1	1	Stück
ITD	201130014	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=14mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=14mm BESTSELLER	34.45	0.212	4046781031778	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	2011300145	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=14,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=14,5mm BESTSELLER	34.45	0.212	4046781080028	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130015	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=15mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=15mm BESTSELLER	34.45	0.208	4046781002594	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130016	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=16mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=16mm BESTSELLER	34.45	0.212	4046781002600	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	2011300165	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=16,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=16,5mm BESTSELLER	34.45	0.215	4046781003324	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130017	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=17mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=17mm BESTSELLER	34.45	0.214	4046781002624	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130018	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=18mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=18mm BESTSELLER	34.45	0.214	4046781002631	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	2011300185	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=18,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=18,5mm BESTSELLER	34.45	0.214	4046781080035	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130019	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=19mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=19mm BESTSELLER	34.45	0.216	4046781002648	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201130020	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=20mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=20mm BESTSELLER	34.45	0.217	4046781002655	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	2011300205	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=20,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=20,5mm BESTSELLER	34.45	0.217	4046781003379	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130021	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=21mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=21mm BESTSELLER	34.45	0.217	4046781002679	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130022	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=22mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=22mm BESTSELLER	34.45	0.218	4046781002686	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	2011300225	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=22,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=22,5mm BESTSELLER	34.45	0.220	4046781050847	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130023	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=23mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=23mm BESTSELLER	34.45	0.221	4046781002693	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130024	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=24mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=24mm BESTSELLER	34.45	0.221	4046781002709	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130025	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=25mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=25mm BESTSELLER	34.45	0.223	4046781002716	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	2011300255	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=25,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=25,5mm BESTSELLER	34.45	0.221	4046781003430	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130026	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=26mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=26mm BESTSELLER	34.45	0.243	4046781002730	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130027	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=27mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=27mm BESTSELLER	34.45	0.247	4046781002747	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130028	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=28mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=28mm BESTSELLER	34.45	0.248	4046781002754	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130029	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=29mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=29mm BESTSELLER	34.45	0.248	4046781002761	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130030	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=30mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=30mm BESTSELLER	34.45	0.252	4046781002778	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	2011300305	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=30,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=30,5mm BESTSELLER	34.55	0.252	4046781080042	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130031	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=31mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=31mm BESTSELLER	34.55	0.247	4046781002785	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130032	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=32mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=32mm BESTSELLER	34.55	0.248	4046781002792	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	2011300325	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=32,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=32,5mm BESTSELLER	34.55	0.246	4046781003515	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130033	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=33mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=33mm BESTSELLER	34.55	0.248	4046781002815	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130034	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=34mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=34mm BESTSELLER	34.55	0.251	4046781002822	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130035	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=35mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=35mm BESTSELLER	34.55	0.249	4046781002839	82073010	88250	AS	X			4.3	4.3	12	Stück
ITD	201130036	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=36mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=36mm BESTSELLER	34.55	0.257	4046781002846	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201130037	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=37mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=37mm BESTSELLER	34.55	0.300	4046781002853	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201130038	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=38mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=38mm BESTSELLER	34.55	0.283	4046781002860	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	2011300385	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=38,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=38,5mm BESTSELLER	34.55	0.283	4046781080059	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201130039	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=39mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=39mm BESTSELLER	34.55	0.292	4046781002877	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201130040	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=40mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=40mm BESTSELLER	34.55	0.297	4046781002884	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	2011300405	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=40,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=40,5mm BESTSELLER	37.85	0.298	4046781003607	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201130041	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=41mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=41mm BESTSELLER	37.85	0.304	4046781002907	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201130042	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=42mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=42mm BESTSELLER	37.85	0.310	4046781002914	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201130043	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=43mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=43mm BESTSELLER	37.85	0.310	4046781002921	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201130044	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=44mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=44mm BESTSELLER	37.90	0.318	4046781002938	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201130045	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=45mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=45mm BESTSELLER	37.90	0.316	4046781002945	82073010	88250	AS	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201130046	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=46mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=46mm BESTSELLER	38.50	0.334	4046781002952	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130047	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=47mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=47mm BESTSELLER	38.50	0.340	4046781002969	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130048	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=48mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=48mm BESTSELLER	38.50	0.343	4046781002976	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130049	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=49mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=49mm BESTSELLER	38.50	0.347	4046781002983	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130050	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=50mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=50mm BESTSELLER	38.50	0.356	4046781002990	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	2011300505	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=50,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=50,5mm BESTSELLER	38.50	0.359	4046781003713	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130051	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=51mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=51mm BESTSELLER	38.50	0.361	4046781003010	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130052	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=52mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=52mm BESTSELLER	38.50	0.363	4046781003027	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130053	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=53mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=53mm BESTSELLER	38.95	0.393	4046781003034	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130054	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=54mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=54mm BESTSELLER	38.95	0.374	4046781003041	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130055	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=55mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=55mm BESTSELLER	38.95	0.383	4046781003058	82073010	88250	AS	X			6.2	6.2	13	Stück
ITD	201130056	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=56mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=56mm BESTSELLER	46.50	0.396	4046781003065	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	201130057	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=57mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=57mm BESTSELLER	46.50	0.398	4046781003072	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	201130058	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=58mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=58mm BESTSELLER	46.50	0.407	4046781003089	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	201130059	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=59mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=59mm BESTSELLER	46.50	0.414	4046781003096	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	201130060	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=60mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=60mm BESTSELLER	46.50	0.418	4046781003102	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	2011300605	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=60,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=60,5mm BESTSELLER	50.75	0.420	4046781003829	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	201130061	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=61mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=61mm BESTSELLER	51.35	0.419	4046781003126	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	201130062	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=62mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=62mm BESTSELLER	51.35	0.432	4046781003133	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201130063	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=63mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=63mm BESTSELLER	51.35	0.450	4046781003140	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	201130064	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=64mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=64mm BESTSELLER	51.35	0.443	4046781003157	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	201130065	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=65mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=65mm BESTSELLER	51.35	0.456	4046781003164	82073010	88250	AS	X			7.35	7.35	14.5	Stück
ITD	201130066	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=66mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=66mm BESTSELLER	58.55	0.489	4046781003171	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130067	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=67mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=67mm BESTSELLER	58.55	0.493	4046781003188	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130068	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=68mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=68mm BESTSELLER	58.55	0.493	4046781003195	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130069	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=69mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=69mm BESTSELLER	58.55	0.506	4046781003201	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130070	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=70mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=70mm BESTSELLER	58.55	0.515	4046781003218	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130071	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=71mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=71mm BESTSELLER	62.60	0.521	4046781039972	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130072	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=72mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=72mm BESTSELLER	62.60	0.530	4046781039989	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130073	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=73mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=73mm BESTSELLER	62.60	0.521	4046781039996	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130074	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=74mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=74mm BESTSELLER	62.60	0.521	4046781040008	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130075	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=75mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=75mm BESTSELLER	62.60	0.541	4046781003225	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130076	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=76mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=76mm BESTSELLER	68.35	0.541	4046781003232	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130077	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=77mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=77mm BESTSELLER	68.35	0.556	4046781040015	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130078	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=78mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=78mm BESTSELLER	68.35	0.570	4046781003249	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130079	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=79mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=79mm BESTSELLER	68.35	0.573	4046781529398	82073010	88250	AS	X			8.6	8.6	16.5	Stück
ITD	201130080	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=80mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=80mm BESTSELLER	68.35	0.599	4046781003256	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130081	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=81mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=81mm BESTSELLER	76.35	0.603	4046781040022	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130082	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=82mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=82mm BESTSELLER	76.35	0.620	4046781040039	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130083	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=83mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=83mm BESTSELLER	76.35	0.623	4046781040046	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130084	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=84mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=84mm BESTSELLER	76.35	0.619	4046781040053	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130085	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=85mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=85mm BESTSELLER	76.35	0.650	4046781003263	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130086	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=86mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=86mm BESTSELLER	78.20	0.646	4046781040060	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130087	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=87mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=87mm BESTSELLER	78.20	0.654	4046781040077	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130088	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=88mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=88mm BESTSELLER	78.20	0.663	4046781040084	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201130089	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=89mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=89mm BESTSELLER	78.20	0.668	4046781040091	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130090	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=90mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=90mm BESTSELLER	78.20	0.688	4046781003270	82073010	88250	AS	X			10.1	10.1	16.5	Stück
ITD	201130091	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=91mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=91mm BESTSELLER	82.60	0.688	4046781080066	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130092	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=92mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=92mm BESTSELLER	82.60	0.732	4046781040107	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130093	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=93mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=93mm BESTSELLER	82.60	0.688	4046781080073	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130094	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=94mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=94mm BESTSELLER	82.60	0.688	4046781080080	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130095	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=95mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=95mm BESTSELLER	82.60	0.766	4046781003287	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130096	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=96mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=96mm BESTSELLER	83.70	0.688	4046781080097	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130097	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=97mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=97mm BESTSELLER	83.70	0.688	4046781080103	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130098	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=98mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=98mm BESTSELLER	83.70	0.688	4046781080110	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130099	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=99mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=99mm BESTSELLER	83.70	0.688	4046781080127	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130100	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=100mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=100mm BESTSELLER	83.70	0.780	4046781003294	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130105	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=105mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=105mm BESTSELLER	94.10	1.079	4046781038234	82073010	88250	AS	X			11.7	11.7	16.5	Stück
ITD	201130110	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=110mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=110mm BESTSELLER	110.55	1.047	4046781038241	82073010	88250	AS	X			12.5	12.5	5.7	Stück
ITD	201130115	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=115mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=115mm BESTSELLER	129.35	1.118	4046781038258	82073010	88250	AS	X			12.5	12.5	5.7	Stück
ITD	201130120	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=120mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=120mm BESTSELLER	146.50	1.143	4046781038265	82073010	88250	AS	X			12.5	12.5	5.7	Stück
ITD	201130125	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=125mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=125mm BESTSELLER	162.50	1.143	4046781080134	82073010	88250	AS	X			14	14	6	Stück
ITD	201130130	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=130mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=130mm BESTSELLER	178.35	1.143	4046781080141	82073010	88250	AS	X			14	14	6	Stück
ITD	201130135	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=135mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=135mm BESTSELLER	195.90	1.050	4046781080158	82073010	88250	AS	X			15.7	15.7	6	Stück
ITD	201130140	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=140mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=140mm BESTSELLER	213.90	1.143	4046781080165	82073010	88250	AS	X			15.7	15.7	6	Stück
ITD	201130145	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=145mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=145mm BESTSELLER	233.45	1.143	4046781080172	82073010	88250	AS	X			15.7	15.7	6	Stück
ITD	201130150	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 30mm; d=150mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 30mm d=150mm BESTSELLER	253.15	1.143	4046781080189	82073010	88250	AS	X			15.7	15.7	6	Stück
ITD	201130A014	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=14mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=14mm BESTSELLER	24.70	0.099	4046781031723	82073010	88250	AS	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201130A0145	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=14,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=14,5mm BESTSELLER	24.70	0.099	4046781080196	82073010	88250	AS	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201130A015	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=15mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=15mm BESTSELLER	24.70	0.095	4046781003300	82073010	88250	AS	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201130A016	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=16mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=16mm BESTSELLER	24.70	0.099	4046781003317	82073010	88250	AS	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201130A0165	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=16,5mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=16,5mm BESTSELLER	24.70	0.102	4046781002617	82073010	88250	AS	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201130A017	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=17mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=17mm BESTSELLER	24.70	0.101	4046781003331	82073010	88250	AS	X			12	4.5	4.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201130A088	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=88mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=88mm BESTSELLER	67.85	0.543	4046781040220	82073010	88250	AS	X			16.5	10	10	Stück
ITD	201130A089	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=89mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=89mm BESTSELLER	67.85	0.548	4046781040237	82073010	88250	AS	X			16.5	10	10	Stück
ITD	201130A090	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=90mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=90mm BESTSELLER	67.85	0.568	4046781003980	82073010	88250	AS	X			16.5	10	10	Stück
ITD	201130A091	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=91mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=91mm BESTSELLER	72.15	0.568	4046781080233	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A092	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=92mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=92mm BESTSELLER	72.15	0.612	4046781040244	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A093	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=93mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=93mm BESTSELLER	72.15	0.568	4046781080240	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A094	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=94mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=94mm BESTSELLER	72.15	0.568	4046781080257	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A095	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=95mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=95mm BESTSELLER	72.15	0.646	4046781003997	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A096	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=96mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=96mm BESTSELLER	73.30	0.568	4046781080264	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A097	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=97mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=97mm BESTSELLER	73.30	0.568	4046781080271	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A098	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=98mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=98mm BESTSELLER	73.30	0.568	4046781080288	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A099	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=99mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=99mm BESTSELLER	73.30	0.568	4046781080295	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A100	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=100mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=100mm BESTSELLER	73.30	0.660	4046781004000	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A105	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=105mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=105mm BESTSELLER	78.55	0.819	4046781031730	82073010	88250	AS	X			16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201130A110	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=110mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=110mm BESTSELLER	95.00	0.787	4046781031747	82073010	88250	AS	X			12.5	12.5	6	Stück
ITD	201130A115	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=115mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=115mm BESTSELLER	113.80	0.858	4046781031754	82073010	88250	AS	X			12.5	12.5	6	Stück
ITD	201130A120	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=120mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=120mm BESTSELLER	130.90	0.883	4046781031761	82073010	88250	AS	X			12.5	12.5	6	Stück
ITD	201130A125	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=125mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=125mm BESTSELLER	146.95	0.883	4046781080301	82073010	88250	AS	X			14	14	6	Stück
ITD	201130A130	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=130mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=130mm BESTSELLER	162.80	0.883	4046781080318	82073010	88250	AS	X			14	14	6	Stück
ITD	201130A135	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=135mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=135mm BESTSELLER	180.35	0.883	4046781080325	82073010	88250	AS	X			15.7	15.7	6	Stück
ITD	201130A140	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=140mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=140mm BESTSELLER	198.35	0.883	4046781080332	82073010	88250	AS	X			15.7	15.7	6	Stück
ITD	201130A145	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=145mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=145mm BESTSELLER	217.95	0.883	4046781080349	82073010	88250	AS	X			15.7	15.7	6	Stück
ITD	201130A150	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 30 nur Lochsägenkörper Schnitttiefe 30mm; d=150mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw Power-Max 30 Hole saw body only; drill depth 30mm d=150mm BESTSELLER	237.60	0.883	4046781080356	82073010	88250	AS	X			15.7	15.7	6	Stück
ITD	201131	Schaft 10mm Kunststoffkoffer leer für maximal 12 Stück Kernbohrer / Lochsägen	Shank 10mm Plastic case for Annular cutter / hole saws maximum quantity: 12pcs /	7.30	0.080	4046781004130	84662098	9023	AV				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201132	Durchmesser bis max. 40mm Schnitttiefe bis max. 55mm	maximum diameter: 40mm maximum cutting depth: 55mm	36.60	0.345	4046781957009	42021250	9080	EJ				24	21	6	Stück
ITD	201134	Schaft 13mm	Shank 13mm	7.30	0.092	4046781004154	84662098	9023	AV				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201135	Morsekonus 2	Morse taper 2	22.00	0.207	4046781004161	84662098	9023	AV				13.5	4.3	4.3	Stück
ITD	201136	Morsekonus 3	Morse taper 3	25.90	0.365	4046781004178	84662098	9023	AV				13.5	4.3	4.3	Stück
ITD	201137	Schaft 13mm Kunststoffkoffer leer für maximal 6 Stück Kernbohrer / Lochsägen	Shank 13mm Plastic case for Annular cutter / hole saws maximum quantity: 6pcs / maximum	7.30	0.088	4046781004185	84662098	9023	AV				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201138	Durchmesser bis max. 40mm Schnitttiefe bis max. 55mm Kunststoffkoffer leer für maximal 50 Stück Kernbohrer / Lochsägen	diameter: 40mm maximum cutting depth: 55mm Plastic case for Annular cutter / hole saws maximum quantity: 50pcs /	25.05	0.345	4046781010681	42021250	9080	EJ				24	21	6	Stück
ITD	201139	Durchmesser bis max. 120mm Schnitttiefe bis max. 55mm	maximum diameter: 120mm maximum cutting depth: 55mm	57.05	0.725	4046781010698	42021250	9080	EJ				40	30	11	Stück
ITD	201141014	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=14mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=14mm	50.00	0.223	4046781032539	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141015	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=15mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=15mm	50.00	0.227	4046781032546	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141016	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=16mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=16mm	50.00	0.230	4046781032553	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141017	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=17mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=17mm	50.00	0.235	4046781032560	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141018	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=18mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=18mm	50.00	0.235	4046781032577	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141019	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=19mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=19mm	50.00	0.235	4046781032584	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141020	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=20mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=20mm	50.00	0.238	4046781032591	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141021	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=21mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=21mm	50.00	0.245	4046781032607	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141022	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=22mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=22mm	50.00	0.243	4046781032614	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141023	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=23mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=23mm	50.00	0.245	4046781032621	82073010	9051	BB							Stück
ITD	201141024	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 mit Schaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder; Schnitttiefe 55mm; d=24mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 with shank; center drill, ejector spring; drill depth 55mm d=24mm	50.00	0.246	4046781032638	82073010	9051	BB							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201141A064	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=64mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=64mm	59.00	0.427	4046781032287	82073010	9051	BB				14.5	7.5	7.5	Stück
ITD	201141A065	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=65mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=65mm	59.00	0.445	4046781032294	82073010	9051	BB				14.5	7.5	7.5	Stück
ITD	201141A066	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=66mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=66mm	69.35	0.466	4046781032300	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A067	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=67mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=67mm	69.35	0.476	4046781032317	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A068	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=68mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=68mm	69.35	0.492	4046781032324	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A069	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=69mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=69mm	69.35	0.490	4046781032331	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A070	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=70mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=70mm	69.35	0.488	4046781032348	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A071	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=71mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=71mm	75.15	0.488	4046781080424	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A072	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=72mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=72mm	75.15	0.488	4046781080431	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A073	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=73mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=73mm	75.15	0.488	4046781080448	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A074	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=74mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=74mm	75.15	0.488	4046781080455	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A075	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=75mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=75mm	75.15	0.547	4046781032355	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A076	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=76mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=76mm	83.40	0.561	4046781032362	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A077	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=77mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=77mm	83.40	0.488	4046781080462	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A078	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=78mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=78mm	83.40	0.587	4046781032379	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A079	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=79mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=79mm	83.40	0.488	4046781080479	82073010	9051	BB				16.5	9	9	Stück
ITD	201141A080	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=80mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=80mm	83.40	0.634	4046781032386	82073010	9051	BB				16.5	10	10	Stück
ITD	201141A085	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=85mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=85mm	94.85	0.657	4046781032393	82073010	9051	BB				16.5	10	10	Stück
ITD	201141A090	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=90mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=90mm	97.65	0.726	4046781032409	82073010	9051	BB				16.5	10	10	Stück
ITD	201141A095	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=95mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=95mm	103.85	0.820	4046781032416	82073010	9051	BB				16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201141A100	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=100mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=100mm	105.50	0.859	4046781032423	82073010	9051	BB				16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201141A105	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=105mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=105mm	113.10	1.028	4046781032430	82073010	9051	BB				16.5	11.5	11.5	Stück
ITD	201141A110	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=110mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=110mm	136.65	1.021	4046781032447	82073010	9051	BB				12.5	12.5	6	Stück
ITD	201141A115	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=115mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=115mm	163.85	1.065	4046781032454	82073010	9051	BB				12.5	12.5	6	Stück
ITD	201141A120	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=120mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=120mm	188.45	1.101	4046781032461	82073010	9051	BB				12.5	12.5	6	Stück
ITD	201141A125	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=125mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=125mm	208.05	1.195	4046781032478	82073010	9051	BB				13.5	13.5	6	Stück
ITD	201141A130	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=130mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=130mm	230.50	1.265	4046781032485	82073010	9051	BB				13.5	13.5	6	Stück
ITD	201141A135	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=135mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=135mm	255.40	1.276	4046781032492	82073010	9051	BB				13.5	13.5	6	Stück
ITD	201141A140	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=140mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=140mm	280.80	1.407	4046781032508	82073010	9051	BB				15.5	15.5	6	Stück
ITD	201141A145	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=145mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=145mm	308.55	1.489	4046781032515	82073010	9051	BB				15.5	15.5	6	Stück
ITD	201141A150	Hartmetall-bestückte Lochsäge Power-Max 55 nur Lochsägenkörper; Schnitttiefe 55mm; d=150mm	Carbide tipped hole saw Power-Max 55 Hole saw body only; drill depth 55mm d=150mm	336.40	1.566	4046781032522	82073010	9051	BB				15.5	15.5	6	Stück
ITD	201146012	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm , Nutzlänge 40mm, Blue-Drill Line40 d=12mm	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Blue-Drill Line40 d=12mm	32.40	0.074	4046781004789	82075060	9136	BN				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146013	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm , Nutzlänge 40mm, Blue-Drill Line40 d=13mm	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Blue-Drill Line40 d=13mm	32.40	0.078	4046781004796	82075060	9136	BN				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146014	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm , Nutzlänge 40mm, Blue-Drill Line40 d=14mm	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Blue-Drill Line40 d=14mm	32.75	0.084	4046781004802	82075060	9136	BN				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146015	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm , Nutzlänge 40mm, Blue-Drill Line40 d=15mm	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Blue-Drill Line40 d=15mm	32.75	0.093	4046781004819	82075060	9136	BN				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146016	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm , Nutzlänge 40mm, Blue-Drill Line40 d=16mm	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Blue-Drill Line40 d=16mm	34.05	0.092	4046781004826	82075060	9136	BN				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146017	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm , Nutzlänge 40mm, Blue-Drill Line40 d=17mm	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Blue-Drill Line40 d=17mm	34.05	0.101	4046781004833	82075060	9136	BN				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146018	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm , Nutzlänge 40mm, Blue-Drill Line40 d=18mm	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Blue-Drill Line40 d=18mm	35.25	0.100	4046781004840	82075060	9136	BN				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146019	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm , Nutzlänge 40mm, Blue-Drill Line40 d=19mm	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Blue-Drill Line40 d=19mm	35.25	0.104	4046781004857	82075060	9136	BN				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146020	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm , Nutzlänge 40mm, Blue-Drill Line40 d=20mm	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Blue-Drill Line40 d=20mm	36.50	0.110	4046781004864	82075060	9136	BN				11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201146u016	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=16mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=16mm	23.90	0.092	4046781004338	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u017	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=17mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=17mm	23.90	0.101	4046781004765	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u018	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=18mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=18mm	25.20	0.100	4046781004772	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u019	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=19mm	25.20	0.104	4046781004345	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u020	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=20mm	26.50	0.110	4046781004352	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u021	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=21mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=21mm	26.50	0.114	4046781004369	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u022	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=22mm	30.50	0.118	4046781004376	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u023	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=23mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=23mm	30.50	0.122	4046781004383	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u024	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=24mm	31.55	0.128	4046781004390	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u025	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=25mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=25mm	31.55	0.133	4046781004406	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u026	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=26mm	33.55	0.138	4046781004413	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u027	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=27mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=27mm	33.70	0.145	4046781004420	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u028	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=28mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=28mm	36.10	0.152	4046781004437	82075060	9036	AW				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201146u029	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=29mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=29mm	36.10	0.159	4046781004444	82075060	9036	AW				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201146u030	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=30mm	37.80	0.166	4046781004451	82075060	9036	AW				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201146u031	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=31mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=31mm	37.80	0.172	4046781004468	82075060	9036	AW				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201146u032	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=32mm	39.65	0.181	4046781004475	82075060	9036	AW				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201146u033	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=33mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=33mm	39.65	0.184	4046781004482	82075060	9036	AW				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201146u034	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=34mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=34mm	41.75	0.191	4046781004499	82075060	9036	AW				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201146u035	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=35mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=35mm	41.75	0.196	4046781004505	82075060	9036	AW				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201146u036	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=36mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=36mm	47.30	0.206	4046781004512	82075060	9036	AW				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201146u037	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=37mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=37mm	49.20	0.211	4046781004529	82075060	9036	AW				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201146u038	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=38mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=38mm	52.65	0.232	4046781004536	82075060	9036	AW				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201146u039	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=39mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=39mm	52.65	0.238	4046781004543	82075060	9036	AW				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201146u040	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=40mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=40mm	57.90	0.248	4046781004550	82075060	9036	AW				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201146u045	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=45mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=45mm	68.60	0.286	4046781004604	82075060	9036	AW				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201146u046	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=46mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=46mm	29.65	0.295	4046781004611	82075060	0815	DR			X	13	5.5	5.5	Stück
ITD	201146u049	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=49mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=49mm	31.35	0.327	4046781004642	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201146u050	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=50mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=50mm	83.00	0.342	4046781004659	82075060	9036	AW				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201146u051	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=51mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=51mm	33.50	0.348	4046781004666	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201146u052	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=52mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=52mm	36.45	0.359	4046781004673	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201146u053	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=53mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=53mm	37.50	0.388	4046781004680	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201146u054	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=54mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=54mm	38.65	0.373	4046781004697	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201146u055	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=55mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=55mm	98.15	0.388	4046781004703	82075060	9036	AW				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201146u056	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=56mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=56mm	41.05	0.397	4046781004710	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201146u057	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=57mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=57mm	42.45	0.405	4046781004727	82075060	0815	DR			X	14	7.5	7.5	Stück
ITD	201146u058	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=58mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=58mm	43.45	0.423	4046781004734	82075060	0815	DR			X	14	7.5	7.5	Stück
ITD	201146u059	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=59mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=59mm	44.85	0.437	4046781004741	82075060	0815	DR			X	14	7.5	7.5	Stück
ITD	201146u060	HSS-XE Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Gold-Drill Line40 d=60mm	HSS-XE annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Gold-Drill Line40 d=60mm	114.60	0.455	4046781004758	82075060	9036	AW				14	7.5	7.5	Stück
ITD	201147012	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18mm, Nutzlänge 40mm, Hard-Line40 d=12mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=12mm	34.30	0.083	4046781005274	82075050	9038	AY				11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german		Bezeichnung_Englisch Description_english		Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
															Länge	Breite	Höhe	
															Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	201148039	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=39mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=39mm	56.60	0.214	4046781078346	82075050	9038	AY				5.5	13	5.5	Stück
ITD	201148040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=40mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=40mm	56.60	0.220	4046781078353	82075050	9038	AY				5.5	13	5.5	Stück
ITD	201148041	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=41mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=41mm	30.25	0.228	4046781078360	82075050	0815	DR		X		5.5	13	5.5	Stück
ITD	201148044	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=44mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=44mm	30.25	0.248	4046781078391	82075050	0815	DR		X		5.5	13	5.5	Stück
ITD	201148045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=45mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=45mm	66.65	0.255	4046781078407	82075050	9038	AY				5.5	13	5.5	Stück
ITD	201148046	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=46mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=46mm	32.45	0.256	4046781078414	82075050	0815	DR		X		5.5	13	5.5	Stück
ITD	201148047	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=47mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=47mm	32.45	0.272	4046781078421	82075050	0815	DR		X		6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148048	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=48mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=48mm	32.45	0.279	4046781078438	82075050	0815	DR		X		6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148049	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=49mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=49mm	32.45	0.214	4046781078445	82075050	0815	DR		X		6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=50mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=50mm	75.30	0.290	4046781078452	82075050	9038	AY				6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148051	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=51mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=51mm	36.90	0.301	4046781078469	82075050	0815	DR		X		6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148052	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=52mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=52mm	38.65	0.315	4046781078476	82075050	0815	DR		X		6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148053	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=53mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=53mm	38.65	0.322	4046781078483	82075050	0815	DR		X		6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148054	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=54mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=54mm	39.95	0.331	4046781078490	82075050	0815	DR		X		6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=55mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=55mm	89.80	0.133	4046781078506	82075050	9038	AY				6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148056	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=56mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=56mm	42.05	0.335	4046781078513	82075050	0815	DR		X		6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201148057	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=57mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=57mm	42.95	0.355	4046781078520	82075050	0815	DR		X		7.5	15	7.5	Stück
ITD	201148058	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=58mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=58mm	43.75	0.363	4046781078537	82075050	0815	DR		X		7.5	15	7.5	Stück
ITD	201148059	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=59mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=59mm	44.40	0.372	4046781078544	82075050	0815	DR		X		7.5	15	7.5	Stück
ITD	201148060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Hard-Line55	Fein Quick-In Schaft 18mm, d=60mm	Carbide tipped annular cutter, depth 55 mm, Hard-Line55	Fein Quick-In shank 18mm (45/64'), drill d=60mm	99.70	0.377	4046781078551	82075050	9038	AY				7.5	15	7.5	Stück
ITD	201149	Auswerferstift 6,34x90mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=19mm		Ejector pin 6,34x90mm - packing unit 2 pieces - Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=19mm (3/4')	9.05	0.016	4046781011046	84679900	9081	EK				9.5	2	2	VE2
ITD	201150019	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=22mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=22mm (7/8')	8.40	0.060	4046781114181	82073010	88250	AS	X			17.5	4	7	Stück
ITD	201150022	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=25mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=25mm (1')	8.85	0.088	4046781114204	82073010	88250	AS	X			17.5	4	7	Stück
ITD	201150025	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=27mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=27mm (1-1/16')	9.10	0.101	4046781114211	82073010	88250	AS	X			17.5	4	7	Stück
ITD	201150027	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=30mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=30mm (1-3/16')	9.25	0.117	4046781114228	82073010	88250	AS	X			17.5	4	7	Stück
ITD	201150030	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=32mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=32mm (1-1/4')	11.05	0.124	4046781114235	82073010	88250	AS	X			17.5	4	7	Stück
ITD	201150032	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=35mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=35mm (1-3/8')	11.40	0.144	4046781114242	82073010	88250	AS	X			17.5	4	7	Stück
ITD	201150035	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=38mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=38mm (1-1/2')	11.65	0.119	4046781114259	82073010	88250	AS	X			17.5	5.5	9	Stück
ITD	201150038	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=40mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=40mm (1-9/16')	11.85	0.131	4046781114266	82073010	88250	AS	X			17.5	5.5	9	Stück
ITD	201150040	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=44mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=44mm (1-3/4')	12.40	0.151	4046781114457	82073010	88250	AS	X			17.5	5.5	9	Stück
ITD	201150044	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=51mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=51mm (2') BESTSELLER	14.50	0.178	4046781114464	82073010	88250	AS	X			17.5	5.5	9	Stück
ITD	201150051	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=54mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=54mm (2-1/8')	10.70	0.201	4046781114273	82073010	0815	DR		X		18	8	10.5	Stück
ITD	201150054	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=57mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=57mm (2-1/4')	17.05	0.220	4046781114280	82073010	88250	AS	X			18	8	10.5	Stück
ITD	201150057	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=60mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=60mm (2-3/8')	17.55	0.235	4046781114297	82073010	88250	AS	X			18	8	10.5	Stück
ITD	201150060	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=64mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=64mm (2-1/2')	17.90	0.259	4046781114303	82073010	88250	AS	X			18	8	10.5	Stück
ITD	201150064	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=68mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=68mm (2-11/16')	19.00	0.316	4046781114310	82073010	88250	AS	X			18	8	10.5	Stück
ITD	201150068	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=70mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=70mm (2-3/4')	12.40	0.325	4046781114327	82073010	0815	DR		X		18	8	10.5	Stück
ITD	201150070	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=73mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=73mm (2-7/8')	19.40	0.351	4046781114334	82073010	88250	AS	X			18	8	10.5	Stück
ITD	201150073	BESTSELLER Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=76mm		Carbide tipped hole saw drill depth 60mm	d=76mm (3') BESTSELLER	21.65	0.366	4046781114341	82073010	88250	AS	X			18	8	10.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201150079	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=79mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=79mm (3-1/8')	22.95	0.401	4046781114358	82073010	88250	AS	X			18	10	12.5	Stück
ITD	201150083	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=83mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=83mm (3-1/4')	15.60	0.429	4046781114365	82073010	0815	DR		X		18	10	12.5	Stück
ITD	201150089	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=89mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=89mm (3-1/2')	23.95	0.475	4046781114372	82073010	88250	AS	X			18	10	12.5	Stück
ITD	201150092	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=92mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=92mm (3-5/8')	17.65	0.497	4046781114389	82073010	0815	DR		X		18	10	12.5	Stück
ITD	201150095	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=95mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=95mm (3-3/4')	18.15	0.524	4046781114396	82073010	0815	DR		X		18	10	12.5	Stück
ITD	201150102	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=102mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=102mm (4')	22.35	0.607	4046781114402	82073010	0815	DR		X		25.5	7.5	15	Stück
ITD	201150108	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=108mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=108mm (4-1/4')	37.70	0.661	4046781114419	82073010	88250	AS	X			25.5	7.5	15	Stück
ITD	201150114	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=114mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=114mm (4-1/2')	38.55	0.720	4046781114426	82073010	88250	AS	X			25.5	7.5	15	Stück
ITD	201150121	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=121mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=121mm (4-3/4')	42.00	0.779	4046781114433	82073010	88250	AS	X			25.5	7.5	15	Stück
ITD	201150127	Hartmetall-bestückte Lochsäge Schnitttiefe 60mm; d=127mm BESTSELLER	Carbide tipped hole saw drill depth 60mm d=127mm (5')	42.90	0.846	4046781114440	82073010	88250	AS	X			25.5	7.5	15	Stück
ITD	201151	Auswerferstift 7,98x90mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x90mm - packing unit 2 pieces -	9.80	0.040	4046781011053	84679900	9081	EK				9.5	2	2	VE2
ITD	201152	Auswerferstift 7,98x205mm 2-teilig - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x205mm 2-pieces - packing unit 2 pieces -	41.90	0.049	4046781079534	84679900	9081	EK				21	2.5	2.5	VE2
ITD	201152013	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=13mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=13mm	11.04	0.097	4046781005816	82075060	0815	DR		X		3.5	11.5	3.5	Stück
ITD	201152015	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=15mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=15mm	11.13	0.106	4046781005830	82075060	0815	DR		X		3.5	11.5	3.5	Stück
ITD	201152017	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=17mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=17mm	11.13	0.117	4046781005854	82075060	0815	DR		X		9	3.5	3.5	Stück
ITD	201152021	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=21mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=21mm	11.88	0.142	4046781005892	82075060	0815	DR		X		9	4	4	Stück
ITD	201152023	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=23mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=23mm	12.02	0.140	4046781005915	82075060	0815	DR		X		3.5	11.5	3.5	Stück
ITD	201152037	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=37mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=37mm	16.80	0.220	4046781006028	82075060	0815	DR		X		9	4.5	4.5	Stück
ITD	201152039	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=39mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=39mm	21.39	0.234	4046781006042	82075060	0815	DR		X		5.5	13	5.5	Stück
ITD	201152043	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=43mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=43mm	24.33	0.297	4046781006080	82075060	0815	DR		X		9	5.5	5.5	Stück
ITD	201152044	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=44mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=44mm	26.20	0.304	4046781006097	82075060	0815	DR		X		9	5.5	5	Stück
ITD	201152046	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=46mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=46mm	27.77	0.315	4046781006110	82075060	0815	DR		X		9	5.5	5.5	Stück
ITD	201152047	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=47mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=47mm	27.77	0.325	4046781006127	82075060	0815	DR		X		8	5.5	5	Stück
ITD	201152048	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=48mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=48mm	29.02	0.293	4046781006134	82075060	0815	DR		X		5.5	9	5.5	Stück
ITD	201152049	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Fein-Gewinde-Schaft, Nutzlänge 55mm, Blue-Line55 d=49mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Fein inner thread shank, drill depth 55mm, Blue-Line55 d=49mm	29.02	0.337	4046781006141	82075060	0815	DR		X		9	6.5	6.5	Stück
ITD	201153	Set DELUXE, Silver-Drill Line25 39 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 25mm, Weldonchaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 6 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Silver-Drill Line25 39 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 25mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50mm, 1,0mm steps 6 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	1174.55	6.571	4046781084927	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201154	Auswerferstift 6,34x102mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 6,34x102mm - packing unit 2 pieces -	11.40	0.049	4046781078568	84679900	9081	EK				10.5	2	2	VE2
ITD	201156	Schaft 13 mm für Lochsägen von d=105-150mm Abschließbares Acryl-Display, Silver-Drill Line25 44 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 25mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm je 1 Stk Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Lockable acrylicdisplay, Silver-Drill Line25 44 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 25mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm 1 pc each Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	13.50	0.228	4046781033451	84662098	9023	AV				13	5	5	Stück
ITD	201158	Aufnahmehalter + Zentrierbohrer für Hartmetall bestückte Lochsäge	Arbor for carbide tipped hole saw 'Allround 60 Eco' 35-127mm, shank 11,0mm	1035.35	6.638	4046781084934	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201159	'Allround 60 Eco' 35-127mm, Schaft 11,0mm	Arbor for carbide tipped hole saw 'Allround 60 Eco' 35-127mm, shank 11,0mm	24.85	0.238	4046781114518	84662098	9023	AV				21.5	8.5	5	Stück
ITD	201160	Auswerferstift 6,34x130mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 6,34x130mm - packing unit 2 pieces -	10.50	0.028	4046781004192	84679900	9081	EK				13.5	2	2	VE2
ITD	201161	Adapter Quick-In Bohrung 7,98 mm	Adapter-Quick-In Drill-hole 7,98mm	19.90	0.216	4046781033291	84662098	9064	BF				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201163	Adapter Fein Quick-In Max 32mm	Adapter Fein Quick-In Max 32mm	20.50	0.226	4046781086037	84662098	9023	AV				13.5	5	5	Stück
ITD	201164	Auswerferstift 6,34x120mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 6,34x120mm - packing unit 2 pieces -	14.15	0.070	4046781085214	84679900	9077	BM				12.5	1	1	VE2
ITD	201165	Auswerferstift 6,34x139mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Bohrkern-Schnellauswurf-Halter 150mm + Zentrierbohrer für: 'Allround 60 Eco' 38-127mm, Schaft 9,5mm	Ejector pin 6,34x139mm - packing unit 2 pieces - Core quick-ejection holder 150mm, 'Allround 60 Eco' 38-127mm, shank 9,5mm (3/8)	15.70	0.070	4046781085245	84679900	9077	BM				14	1	1	VE2
ITD	201166	Aufnahmehalter + Zentrierbohrer für Hartmetall bestückte Lochsäge	Arbor for carbide tipped hole saw 'Allround 60 Eco' 19-32mm, shank 9,5mm	26.70	0.379	4046781114549	84662098	9023	AV				21.5	8.5	5	Stück
ITD	201167	'Allround 60 Eco' 19-32mm, Schaft 9,5mm	Arbor for carbide tipped hole saw 'Allround 60 Eco' 19-32mm, shank 9,5mm	6.10	0.081	4046781114501	84662098	9023	AV				16	7	3	Stück
ITD	201169	Bohrkern-Schnellauswurf-Halter 120mm für 'Bi-Metall Lochsäge' 35-305mm, Schaft 9,5mm	Core quick-ejection holder 120mm, 'Bi-Metal holesaw' 35-305mm, shank 9,5mm (3/8)	24.45	0.320	4046781114556	84662098	9023	AV				22	4.5	8.5	Stück
ITD	201170	Zentrierbohrer 6,35x95mm für Aufnahmehalter Art: 20 1166	Center drill 6,35x95mm for Arbor	2.15	0.017	4046781114532	82075060	9077	BM				9.5	1	1	Stück
ITD	201171	Zentrierbohrer mit Feder 6,35x95mm für: Hartmetall-bestückte Lochsägen	Center drill with spring 6,35x95mm for carbide tipped hole saw 'Allround 60 Eco'	2.40	0.019	4046781114525	82075060	9077	BM				9.5	1	1	Stück
ITD	201173	Zentrierbohrer 6,35x80mm für Aufnahmehalter Art: 20 1169	Center drill 6,35x80mm for Arbor Art: 201169	1.80	0.017	4046781114563	82075060	9077	BM				8	1	1	Stück
ITD	201180N018	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=18mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=18mm	21.28	0.181	4046781004093	82075060	0815	DR		X		14.5	3	3	Stück
ITD	201180N019	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=19mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=19mm	21.74	0.183	4046781011091	82075060	0815	DR		X		14.5	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	201180N020	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=20mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=20mm	22.04	0.189	4046781033482	82075060	0815	DR			X	14.5	3	3	Stück
ITD	201180N021	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=21mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=21mm	23.36	0.204	4046781033505	82075060	0815	DR			X	14.5	3	3	Stück
ITD	201180N022	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=22mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=22mm	23.80	0.196	4046781033543	82075060	0815	DR			X	14.5	3	3	Stück
ITD	201180N023	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=23mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=23mm	25.14	0.219	4046781011763	82075060	0815	DR			X	14.5	3	3	Stück
ITD	201180N024	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=24mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=24mm	25.66	0.230	4046781005809	82075060	0815	DR			X	14.5	3	3	Stück
ITD	201180N025	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=25mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=25mm	26.16	0.231	4046781005823	82075060	0815	DR			X	14.5	3	3	Stück
ITD	201180N026	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=26mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=26mm	28.42	0.258	4046781005878	82075060	0815	DR			X	14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201180N027	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=27mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=27mm	28.92	0.283	4046781005922	82075060	0815	DR			X	14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201180N028	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=28mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=28mm	29.66	0.291	4046781005977	82075060	0815	DR			X	14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201180N029	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=29mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=29mm	30.40	0.300	4046781005984	82075060	0815	DR			X	15	3.5	3.5	Stück
ITD	201180N030	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=30mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=30mm	31.46	0.314	4046781006011	82075060	0815	DR			X	14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201180N032	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=32mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=32mm	34.58	0.338	4046781006158	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201180N033	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=33mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=33mm	35.24	0.349	4046781052926	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201180N035	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=35mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=35mm	36.66	0.380	4046781087607	82075060	0815	DR			X	15	4	4	Stück
ITD	201180N036	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=36mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=36mm	40.42	0.391	4046781052940	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201180N038	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=38mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=38mm	47.28	0.391	4046781052957	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201180N040	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=40mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=40mm	51.36	0.429	4046781052964	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201180N045	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=45mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=45mm	59.06	0.587	4046781052971	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201180N050	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Blue-Drill Line110 d=50mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=50mm	70.62	0.635	4046781052988	82075060	0815	DR			X	15	6	6	Stück
ITD	201185N018	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=18mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=18mm	22.25	0.128	4046781052995	82075060	0815	DR			X	12	3	3	Stück
ITD	201185N019	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=19mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=19mm	22.25	0.135	4046781053008	82075060	0815	DR			X	12	3	3	Stück
ITD	201185N020	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=20mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=20mm	23.05	0.145	4046781001535	82075060	0815	DR			X	12	3	3	Stück
ITD	201185N021	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=21mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=21mm	23.05	0.151	4046781001559	82075060	0815	DR			X	12	3	3	Stück
ITD	201185N022	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=22mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=22mm	25.70	0.159	4046781001566	82075060	0815	DR			X	12	3	3	Stück
ITD	201185N023	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=23mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=23mm	26.15	0.165	4046781001580	82075060	0815	DR			X	12.5	3	3	Stück
ITD	201185N024	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=24mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=24mm	27.40	0.176	4046781001597	82075060	0815	DR			X	12	3	3	Stück
ITD	201185N025	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=25mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=25mm	27.40	0.183	4046781001610	82075060	0815	DR			X	12	3	3	Stück
ITD	201185N026	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=26mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=26mm	28.20	0.195	4046781001627	82075060	0815	DR			X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201185N027	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=27mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=27mm	28.20	0.204	4046781001665	82075060	0815	DR			X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201185N028	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=28mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=28mm	30.40	0.218	4046781001672	82075060	0815	DR			X	12.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201185N029	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=29mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=29mm	30.40	0.225	4046781001689	82075060	0815	DR			X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201185N030	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=30mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=30mm	31.70	0.230	4046781001733	82075060	0815	DR			X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201185N032	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=32mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=32mm	33.65	0.255	4046781001740	82075060	0815	DR			X	13	5	5	Stück
ITD	201185N033	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=33mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=33mm	33.65	0.278	4046781001757	82075060	0815	DR			X	12.5	5	5	Stück
ITD	201185N035	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=35mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=35mm	35.00	0.295	4046781001771	82075060	0815	DR			X	12.5	5	5	Stück
ITD	201185N036	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=36mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=36mm	39.10	0.315	4046781001832	82075060	0815	DR			X	12.5	5	5	Stück
ITD	201185N038	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=38mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=38mm	46.55	0.328	4046781001870	82075060	0815	DR			X	12.5	5	5	Stück
ITD	201185N040	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=40mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=40mm	50.05	0.339	4046781001894	82075060	0815	DR			X	13	5	5	Stück
ITD	201185N045	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=45mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=45mm	57.65	0.401	4046781001924	82075060	0815	DR			X	12.5	6	6	Stück
ITD	201185N050	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=50mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=50mm	71.25	0.460	4046781001955	82075060	0815	DR			X	12.5	6	6	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201195025	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet Weldonschaft 19mm d=25mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Weldonshank 19mm, (3/4") d=25mm	36.20	0.106	4046781079732	82075060	9061	BC				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201195030	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet Weldonschaft 19mm d=30mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Weldonshank 19mm, (3/4") d=30mm	42.70	0.133	4046781079749	82075060	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201195040	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet Weldonschaft 19mm d=40mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Weldonshank 19mm, (3/4") d=40mm	72.80	0.219	4046781079756	82075060	9061	BC				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201195055	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet Weldonschaft 19mm d=55mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Weldonshank 19mm, (3/4") d=55mm	112.20	0.398	4046781079763	82075060	9061	BC				13	6.5	6.5	Stück
ITD	2012221	Auswerferstift 6,34x77mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 6,34x77mm - packing unit 2 pieces -	5.50	0.035	4046781004079	84679900	9081	EK				8.5	2	2	VE2
ITD	2012226	Auswerferstift 6,34x103mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 6,34x103mm - packing unit 2 pieces -	6.15	0.024	4046781004086	84679900	9081	EK				11	2	2	VE2
ITD	201230008	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=8mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=8mm	11.70	0.027	4046781046581	82075060	9048	AZ				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201230010	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=10mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=10mm	11.70	0.029	4046781039781	82075060	9048	AZ				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201230012	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=12mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=12mm	11.70	0.031	4046781039798	82075060	9048	AZ				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201230013	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=13mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=13mm	12.05	0.032	4046781039804	82075060	9048	AZ				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201230014	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=14mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=14mm	12.25	0.033	4046781039811	82075060	9048	AZ				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201230016	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=16mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=16mm	14.10	0.037	4046781039828	82075060	9048	AZ				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201230018	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=18mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=18mm	15.95	0.040	4046781039835	82075060	9048	AZ				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201230020	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=20mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=20mm	17.00	0.043	4046781039842	82075060	9048	AZ				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201230022	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=22mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=22mm	18.60	0.050	4046781039859	82075060	9048	AZ				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201230024	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=24mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=24mm	19.95	0.055	4046781039866	82075060	9048	AZ				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201230025	HSS-XE Stahl Kernbohrer / Lochsäge Kombination 12,7mm Schaft, Nutzlänge 8mm, Mini-Line8 d=25mm	ANNULAR CUTTER / HOLE SAW COMBINATION 12,7mm (1/2") shank, drill depth 8mm, Mini-Line8 d=25mm	20.65	0.059	4046781039873	82075060	9048	AZ				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201232	Auswerferstift 3,95x46mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 3,95x46mm - packing unit 2 pieces -	7.45	0.010	4046781039897	84679900	9081	EK				8	2	2	VE2
ITD	201233	Auswerferstift 3,95x68mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 3,95x68mm - packing unit 2 pieces -	7.80	0.005	4046781039903	84679900	9081	EK				8	2	2	VE2
ITD	201234	Adapter Weldon Universal 19mm 3/4"	Adapter Weldon Universal 19mm 3/4"	15.20	0.086	4046781039910	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201235	Aufnahmehalter Mini-Line	Tool holder-Mini-Line	42.00	0.140	4046781039927	84662098	9064	BF				11	3	3	Stück
ITD	201237	Auswurfeder für Aufnahmehalter 12x55mm	Ejector spare Spring 12x55mm	2.00	0.007	4046781039934	73202020	9064	BF				5.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201238	Körner für Mini-Line und Mini-Cut	Grains for Mini-Line and Mini-Cut	2.65	0.036	4046781050601	84679900	9064	BF				11.5	2	2	Stück
ITD	201239	Innensechskantschlüssel für Mini-Line Set	Allen key for Mini-Line Set	0.45	0.004	4046781050618	84679900	9064	BF				7.5	4	4	Stück
ITD	201240019	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=19mm	10.35	0.097	4046781046208	82075090	0815	DR		X		11.5	4	4	Stück
ITD	201240020	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=20mm	10.90	0.100	4046781046215	82075090	0815	DR		X		11.5	4	4	Stück
ITD	201240024	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=24mm	13.40	0.114	4046781046239	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201240030	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=30mm	16.05	0.145	4046781046260	82075090	0815	DR		X		12	5	5	Stück
ITD	201240032	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=32mm	16.80	0.154	4046781046277	82075090	0815	DR		X		12	5	5	Stück
ITD	201241020	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=3/4"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=3/4"	10.35	0.097	4046781046314	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201241025	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=13/16"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=13/16"	10.90	0.101	4046781046321	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201241030	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=7/8"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=7/8"	12.95	0.106	4046781046338	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201241035	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=15/16"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=15/16"	13.40	0.113	4046781046345	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201241045	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=1-1/16"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-1/16"	14.25	0.126	4046781046369	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201242016	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=16mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=16mm	12.45	0.105	4046781046383	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201242019	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=19mm	12.95	0.121	4046781046406	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201242022	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=22mm	15.35	0.136	4046781046420	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201242025	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=25mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=25mm	16.20	0.151	4046781046444	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201242026	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=26mm	17.10	0.154	4046781046451	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201242030	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=30mm	19.60	0.186	4046781046468	82075090	0815	DR		X		12	5	5	Stück
ITD	201242032	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=32mm	20.95	0.201	4046781046475	82075090	0815	DR		X		12	5	5	Stück
ITD	201243005	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=9/16"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=9/16"	12.10	0.096	4046781046482	82075060	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201243020	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=3/4"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=3/4"	12.95	0.122	4046781046512	82075060	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201243025	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=13/16"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=13/16"	13.50	0.129	4046781046529	82075090	0815	DR		X		12	4	4	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201243030	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=7/8"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=7/8"	15.35	0.135	4046781046536	82075090	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201243035	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=15/16"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=15/16"	16.25	0.144	4046781046543	82075090	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201243040	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=1"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1"	16.25	0.151	4046781046550	82075090	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201243045	HSS-XE Kernbohrer, Sandwich Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/16"	HSS-XE annular cutter, Sandwich Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/16"	17.10	0.164	4046781046567	82075090	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201250	Auswerferstift 6,34x122mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 6,34x122mm - packing unit 2 pieces -	10.30	0.028	4046781039941	84679900	9077	BM				13	2	2	VE2
ITD	201251	Set 11 Stück Kernbohrer Mini-Line 8	Set 11 piece Annular cutter Mini-Line 8	274.00	1.041	4046781039965	82075060	9048	AZ							Stück
ITD	201255012	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=12mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=12mm BESTSELLER	12.15	0.074	4046781027344	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255013	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=13mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=13mm BESTSELLER	12.15	0.077	4046781027351	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255014	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=14mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=14mm BESTSELLER	12.80	0.080	4046781027368	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255015	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=15mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=15mm BESTSELLER	12.80	0.082	4046781027375	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255016	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=16mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=16mm BESTSELLER	13.75	0.083	4046781027382	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255017	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=17mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=17mm BESTSELLER	13.75	0.085	4046781027399	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255018	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=18mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=18mm BESTSELLER	14.60	0.090	4046781038579	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255019	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=19mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=19mm BESTSELLER	14.60	0.093	4046781038586	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255020	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=20mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=20mm BESTSELLER	15.85	0.096	4046781038593	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255021	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=21mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=21mm BESTSELLER	15.85	0.098	4046781038609	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255022	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=22mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=22mm BESTSELLER	19.05	0.102	4046781038616	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255023	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=23mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=23mm BESTSELLER	19.05	0.104	4046781038623	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255024	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=24mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=24mm BESTSELLER	19.95	0.109	4046781038630	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255025	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=25mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=25mm BESTSELLER	19.95	0.112	4046781038647	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255026	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=26mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=26mm BESTSELLER	22.00	0.115	4046781038654	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255027	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=27mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=27mm BESTSELLER	22.00	0.119	4046781038661	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255028	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=28mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=28mm BESTSELLER	23.45	0.124	4046781038678	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201255029	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=29mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=29mm BESTSELLER	23.45	0.134	4046781027511	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201255030	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=30mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=30mm BESTSELLER	25.05	0.136	4046781027528	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201255031	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=31mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=31mm BESTSELLER	25.05	0.139	4046781027535	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201255032	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=32mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=32mm BESTSELLER	26.30	0.142	4046781027542	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201255033	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=33mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=33mm BESTSELLER	26.30	0.149	4046781027559	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201255034	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=34mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=34mm BESTSELLER	27.85	0.150	4046781027566	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201255035	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=35mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=35mm BESTSELLER	27.85	0.157	4046781027573	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201255036	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=36mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=36mm BESTSELLER	32.95	0.162	4046781027580	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201255037	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=37mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=37mm BESTSELLER	32.95	0.166	4046781027597	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201255038	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=38mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=38mm BESTSELLER	35.25	0.177	4046781027603	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201255039	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=39mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=39mm BESTSELLER	35.25	0.187	4046781027610	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201255040	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=40mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=40mm BESTSELLER	38.70	0.189	4046781027627	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201255041	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=41mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=41mm BESTSELLER	38.70	0.195	4046781027634	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201255042	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=42mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=42mm BESTSELLER	41.75	0.204	4046781027641	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201255043	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=43mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=43mm BESTSELLER	41.75	0.219	4046781027658	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201255044	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=44mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=44mm BESTSELLER	45.90	0.215	4046781027665	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201255045	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=45mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=45mm BESTSELLER	45.90	0.220	4046781027672	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201255046	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=46mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=46mm BESTSELLER	49.35	0.237	4046781027689	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201255047	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=47mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=47mm BESTSELLER	49.35	0.241	4046781027696	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255048	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=48mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=48mm BESTSELLER	52.00	0.244	4046781027702	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255049	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=49mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=49mm BESTSELLER	52.00	0.250	4046781027719	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255050	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=50mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=50mm BESTSELLER	55.60	0.255	4046781027726	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255051	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=51mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=51mm BESTSELLER	55.60	0.266	4046781027733	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255052	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=52mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=52mm BESTSELLER	60.30	0.274	4046781027740	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255053	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=53mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=53mm BESTSELLER	62.20	0.275	4046781027757	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255054	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=54mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=54mm BESTSELLER	64.20	0.288	4046781027764	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255055	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=55mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=55mm BESTSELLER	65.70	0.288	4046781027771	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255056	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=56mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=56mm BESTSELLER	68.00	0.297	4046781027788	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201255057	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=57mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=57mm BESTSELLER	70.40	0.306	4046781027795	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201255058	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=58mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=58mm BESTSELLER	72.15	0.315	4046781027801	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201255059	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=59mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=59mm BESTSELLER	74.50	0.323	4046781027818	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201255060	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 25mm, Silver-Drill Line25 d=60mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 25 mm, Silver-Drill Line25 d=60mm BESTSELLER	76.75	0.339	4046781027825	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201260N012	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=12mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=12mm	20.30	0.075	4046781046604	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N013	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=13mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=13mm	20.30	0.079	4046781046611	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N0135	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=13,5mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=13,5mm	9.20	0.079	4046781097033	82075060	0815	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N014	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=14mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=14mm	20.70	0.081	4046781046628	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N015	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=15mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=15mm	20.70	0.085	4046781046635	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N016	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=16mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=16mm	22.20	0.087	4046781046642	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N017	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=17mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=17mm	22.20	0.090	4046781046659	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N018	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=18mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=18mm	23.25	0.093	4046781046666	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N019	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=19mm	23.25	0.096	4046781046673	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N0195	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=19,5mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=19,5mm	9.15	0.098	4046781097057	82075060	0815	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N020	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=20mm	24.50	0.100	4046781046680	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N021	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=21mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=21mm	24.50	0.102	4046781046697	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N022	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=22mm	29.05	0.105	4046781046703	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N023	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=23mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=23mm	29.05	0.110	4046781046710	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N024	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=24mm	30.20	0.113	4046781046727	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N025	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=25mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=25mm	30.20	0.118	4046781046734	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N026	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=26mm	32.00	0.122	4046781046741	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N027	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=27mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=27mm	32.00	0.125	4046781046758	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N028	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=28mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=28mm	34.40	0.132	4046781046765	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260N029	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=29mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=29mm	34.40	0.138	4046781046772	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260N030	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=30mm	36.05	0.145	4046781046789	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260N031	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=31mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=31mm	36.05	0.150	4046781046796	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260N032	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=32mm	37.70	0.151	4046781046802	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260N033	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=33mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=33mm	37.70	0.159	4046781046819	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260N034	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=34mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=34mm	39.70	0.164	4046781046826	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260N035	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=35mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=35mm	39.70	0.167	4046781046833	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201260N036	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=36mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=36mm	45.05	0.174	4046781046840	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260N037	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=37mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=37mm	46.80	0.186	4046781046857	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260N038	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=38mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=38mm	50.25	0.191	4046781046864	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260N039	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=39mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=39mm	50.25	0.210	4046781046871	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260N040	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=40mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=40mm	55.05	0.205	4046781046888	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260N041	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=41mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=41mm	55.05	0.210	4046781046895	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260N042	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=42mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=42mm	59.40	0.217	4046781046901	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260N043	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=43mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=43mm	59.40	0.221	4046781046918	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260N044	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=44mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=44mm	65.25	0.244	4046781046925	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260N045	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=45mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=45mm	65.25	0.233	4046781046932	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260N046	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=46mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=46mm	70.15	0.259	4046781046949	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260N047	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=47mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=47mm	70.15	0.262	4046781046956	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260N048	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=48mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=48mm	74.00	0.276	4046781046963	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260N049	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=49mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=49mm	74.00	0.287	4046781046970	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260N050	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=50mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=50mm	79.10	0.280	4046781046987	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260N052	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=52mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=52mm	34.65	0.285	4046781047007	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260N053	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=53mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=53mm	35.75	0.327	4046781047014	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260N054	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=54mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=54mm	36.85	0.334	4046781047021	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260N055	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=55mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=55mm	93.35	0.337	4046781047038	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260N056	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=56mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=56mm	39.10	0.311	4046781047045	82075060	0815	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260N057	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=57mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=57mm	40.45	0.370	4046781047052	82075060	0815	DR			X	14	7.5	7.5	Stück
ITD	201260N059	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=59mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=59mm	42.80	0.394	4046781047076	82075060	0815	DR			X	14	7.5	7.5	Stück
ITD	201260N060	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=60mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=60mm	109.20	0.355	4046781047083	82075060	9049	BA				14	7.5	7.5	Stück
ITD	201260u012	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=12mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=12mm BESTSELLER	15.30	0.075	4046781007087	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u013	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=13mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=13mm BESTSELLER	15.30	0.079	4046781007094	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u0135	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=13,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=13,5mm BESTSELLER	15.60	0.079	4046781026279	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u014	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=14mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=14mm BESTSELLER	15.75	0.081	4046781007100	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u015	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=15mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=15mm BESTSELLER	15.75	0.085	4046781007117	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u0155	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=15,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=15,5mm BESTSELLER	16.60	0.085	4046781033680	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u016	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=16mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=16mm BESTSELLER	16.95	0.087	4046781007124	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u017	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=17mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=17mm BESTSELLER	16.95	0.090	4046781007131	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u0175	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=17,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=17,5mm BESTSELLER	17.40	0.091	4046781033697	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u018	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=18mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=18mm BESTSELLER	17.70	0.093	4046781007148	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u019	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=19mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=19mm BESTSELLER	17.70	0.096	4046781007155	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u0195	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=19,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=19,5mm BESTSELLER	18.15	0.098	4046781033703	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u020	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=20mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=20mm BESTSELLER	19.05	0.100	4046781007162	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u021	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=21mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=21mm BESTSELLER	19.05	0.102	4046781007179	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u022	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=22mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=22mm BESTSELLER	22.60	0.105	4046781007186	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u023	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=23mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=23mm BESTSELLER	22.60	0.110	4046781007193	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u024	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=24mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=24mm BESTSELLER	23.45	0.113	4046781007209	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201260u025	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=25mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=25mm BESTSELLER	23.45	0.118	4046781007216	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u026	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=26mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=26mm BESTSELLER	24.85	0.122	4046781007223	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u0265	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=26,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=26,5mm BESTSELLER	24.85	0.129	4046781033710	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u027	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=27mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=27mm BESTSELLER	24.85	0.135	4046781007230	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u028	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=28mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=28mm BESTSELLER	27.55	0.132	4046781007247	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201260u029	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=29mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=29mm BESTSELLER	27.55	0.138	4046781007254	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260u030	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=30mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=30mm BESTSELLER	28.90	0.145	4046781007261	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260u031	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=31mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=31mm BESTSELLER	28.90	0.150	4046781007278	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260u032	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=32mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=32mm BESTSELLER	30.25	0.151	4046781007285	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260u033	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=33mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=33mm BESTSELLER	30.25	0.159	4046781007292	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260u034	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=34mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=34mm BESTSELLER	31.90	0.164	4046781007308	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260u035	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=35mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=35mm BESTSELLER	31.90	0.167	4046781007315	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260u036	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=36mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=36mm BESTSELLER	36.05	0.174	4046781007322	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260u037	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=37mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=37mm BESTSELLER	37.50	0.186	4046781007339	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201260u038	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=38mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=38mm BESTSELLER	40.25	0.191	4046781007346	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260u039	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=39mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=39mm BESTSELLER	40.25	0.210	4046781007353	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260u040	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=40mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=40mm BESTSELLER	44.10	0.205	4046781007360	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260u041	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=41mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=41mm BESTSELLER	44.10	0.210	4046781007377	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260u042	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=42mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=42mm BESTSELLER	47.60	0.217	4046781007384	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260u043	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=43mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=43mm BESTSELLER	47.60	0.221	4046781007391	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260u044	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=44mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=44mm BESTSELLER	52.20	0.244	4046781007407	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260u045	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=45mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=45mm BESTSELLER	52.20	0.233	4046781007414	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260u046	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=46mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=46mm BESTSELLER	56.15	0.259	4046781007421	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201260u047	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=47mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=47mm BESTSELLER	56.15	0.262	4046781007438	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u048	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=48mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=48mm BESTSELLER	59.20	0.276	4046781007445	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u049	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=49mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=49mm BESTSELLER	59.20	0.287	4046781007452	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u050	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=50mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=50mm BESTSELLER	63.25	0.280	4046781007469	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u051	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=51mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=51mm BESTSELLER	63.25	0.278	4046781007476	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u052	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=52mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=52mm BESTSELLER	68.65	0.285	4046781007483	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u053	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=53mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=53mm BESTSELLER	70.75	0.327	4046781007490	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u054	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=54mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=54mm BESTSELLER	73.00	0.334	4046781007506	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u055	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=55mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=55mm BESTSELLER	74.80	0.337	4046781007513	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u056	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=56mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=56mm BESTSELLER	77.50	0.311	4046781007520	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201260u057	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=57mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=57mm BESTSELLER	80.20	0.370	4046781007537	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201260u058	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=58mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=58mm BESTSELLER	82.15	0.378	4046781007544	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201260u059	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=59mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=59mm BESTSELLER	84.80	0.394	4046781007551	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201260u060	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Gold-Drill Line30 d=60mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=60mm BESTSELLER	87.30	0.355	4046781007568	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201261	Auswerferstift 6,34x77mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Adapter von Weldon/Universal 19mm auf Fein Quick-In 18mm, Bohrung 6,34mm	Ejector pin 6,34x77mm - packing unit 2 pieces - Adapter weldon/universal 19mm to Fein Quick-In 18mm, drill-hole 6,34mm	7.65	0.020	4046781011077	84679900	9081	EK				8.5	2	2	VE2
ITD	201263	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=12mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=12mm BESTSELLER	19.95	0.224	4046781011084	84662098	9064	BF				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201265012	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=12mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=12mm BESTSELLER	16.00	0.085	4046781027832	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201265053	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=53mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=53mm BESTSELLER	79.85	0.365	4046781027436	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201265054	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=54mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=54mm BESTSELLER	82.55	0.374	4046781027443	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201265055	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=55mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=55mm BESTSELLER	84.80	0.379	4046781027450	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201265056	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=56mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=56mm BESTSELLER	87.40	0.381	4046781027467	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201265057	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=57mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=57mm BESTSELLER	89.45	0.380	4046781027474	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201265058	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=58mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=58mm BESTSELLER	91.90	0.413	4046781027481	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201265059	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=59mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=59mm BESTSELLER	58.10	0.416	4046781027498	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201265060	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Silver-Drill Line50 d=60mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Silver-Drill Line50 d=60mm BESTSELLER	96.70	0.421	4046781027504	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201270N012	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=12mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=12mm	25.40	0.083	4046781086075	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N013	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=13mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=13mm	25.40	0.089	4046781086082	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N014	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=14mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=14mm	26.25	0.098	4046781086099	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N015	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=15mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=15mm	26.25	0.100	4046781086105	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N0155	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=15,5mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=15,5mm	10.55	0.103	4046781096548	82075060	0815	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N016	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=16mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=16mm	27.95	0.105	4046781086112	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N017	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=17mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=17mm	27.95	0.109	4046781086129	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N018	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=18mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=18mm	29.05	0.116	4046781086136	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N019	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=19mm	29.05	0.121	4046781086143	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N020	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=20mm	30.30	0.126	4046781086150	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N021	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=21mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=21mm	30.30	0.132	4046781086167	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N022	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=22mm	34.40	0.136	4046781086174	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N023	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=23mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=23mm	34.40	0.143	4046781086181	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N024	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=24mm	36.45	0.146	4046781086198	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N025	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=25mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=25mm	36.45	0.150	4046781086204	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N026	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=26mm	38.40	0.154	4046781086211	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N027	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=27mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=27mm	38.45	0.161	4046781086228	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N028	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=28mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=28mm	41.75	0.168	4046781086235	82075060	9049	BA				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270N029	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=29mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=29mm	41.75	0.178	4046781086242	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270N030	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=30mm	43.90	0.186	4046781086259	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270N031	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=31mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=31mm	43.90	0.192	4046781086266	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270N032	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=32mm	47.00	0.197	4046781086273	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270N033	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=33mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=33mm	47.00	0.202	4046781047304	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270N034	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=34mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=34mm	50.10	0.210	4046781086297	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270N035	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=35mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=35mm	50.10	0.219	4046781086303	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270N036	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=36mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=36mm	56.65	0.227	4046781086310	82075060	9049	BA				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270N037	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=37mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=37mm	31.20	0.230	4046781086327	82075060	0815	DR		X		12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270N038	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=38mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=38mm	62.55	0.248	4046781086334	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270N039	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=39mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=39mm	62.55	0.250	4046781086341	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270N040	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=40mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=40mm	68.40	0.259	4046781086358	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270N041	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=41mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=41mm	68.40	0.277	4046781086365	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270N042	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=42mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=42mm	73.95	0.281	4046781086372	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201270N043	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=43mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=43mm	73.95	0.289	4046781086389	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270N044	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=44mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=44mm	81.25	0.292	4046781086396	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270N045	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=45mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=45mm	81.25	0.303	4046781086402	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270N046	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=46mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=46mm	87.30	0.309	4046781086419	82075060	9049	BA				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270N047	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=47mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=47mm	87.30	0.331	4046781086426	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N048	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=48mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=48mm	92.20	0.335	4046781047458	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N049	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=49mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=49mm	92.20	0.343	4046781086440	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N050	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=50mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=50mm	104.00	0.355	4046781086457	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N051	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=51mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=51mm	104.00	0.360	4046781086464	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N052	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=52mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=52mm	108.95	0.372	4046781047496	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N053	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=53mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=53mm	59.60	0.386	4046781086488	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N054	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=54mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=54mm	61.55	0.393	4046781086495	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N055	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=55mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=55mm	119.35	0.408	4046781086501	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N056	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=56mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=56mm	122.95	0.411	4046781086518	82075060	9049	BA				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270N057	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=57mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=57mm	125.90	0.427	4046781086525	82075060	9049	BA				14	7.5	7.5	Stück
ITD	201270N058	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=58mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=58mm	68.50	0.437	4046781086532	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201270N059	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=59mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=59mm	70.10	0.440	4046781086549	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201270N060	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=60mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=60mm	136.05	0.438	4046781047571	82075060	9049	BA				14	7.5	7.5	Stück
ITD	201270u012	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=12mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=12mm BESTSELLER	19.35	0.083	4046781008114	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u013	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=13mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=13mm BESTSELLER	19.35	0.089	4046781008121	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u0135	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=13,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=13,5mm BESTSELLER	19.65	0.091	4046781033727	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u014	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=14mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=14mm BESTSELLER	19.95	0.098	4046781008138	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u015	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=15mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=15mm BESTSELLER	19.95	0.100	4046781008145	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u0155	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=15,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=15,5mm BESTSELLER	21.00	0.103	4046781033734	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u016	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=16mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=16mm BESTSELLER	21.25	0.105	4046781008152	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u017	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=17mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=17mm BESTSELLER	21.25	0.109	4046781008169	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u0175	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=17,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=17,5mm BESTSELLER	21.70	0.112	4046781033741	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u018	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=18mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=18mm BESTSELLER	22.10	0.116	4046781008176	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u019	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=19mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=19mm BESTSELLER	22.10	0.121	4046781008183	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u0195	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=19,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=19,5mm BESTSELLER	22.60	0.123	4046781033758	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u020	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=20mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=20mm BESTSELLER	23.50	0.126	4046781008190	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u021	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=21mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=21mm BESTSELLER	23.50	0.132	4046781008206	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u022	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=22mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=22mm BESTSELLER	26.70	0.136	4046781008213	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u023	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=23mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=23mm BESTSELLER	26.70	0.143	4046781008220	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u024	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=24mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=24mm BESTSELLER	28.30	0.146	4046781008237	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u025	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=25mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=25mm BESTSELLER	28.30	0.150	4046781008244	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u026	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=26mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=26mm BESTSELLER	30.75	0.154	4046781008251	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u0265	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=26,5mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=26,5mm BESTSELLER	30.75	0.161	4046781033765	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u027	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=27mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=27mm BESTSELLER	30.75	0.161	4046781008268	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201270u028	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=28mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=28mm BESTSELLER	33.40	0.168	4046781008275	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201270u029	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=29mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=29mm BESTSELLER	33.40	0.178	4046781008282	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270u030	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=30mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=30mm BESTSELLER	35.10	0.186	4046781008299	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270u031	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=31mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=31mm BESTSELLER	35.10	0.192	4046781008305	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270u032	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=32mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=32mm BESTSELLER	37.65	0.208	4046781008312	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270u033	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=33mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=33mm BESTSELLER	37.65	0.202	4046781008329	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270u034	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=34mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=34mm BESTSELLER	40.15	0.210	4046781008336	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270u035	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=35mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=35mm BESTSELLER	40.15	0.219	4046781008343	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270u036	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=36mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=36mm BESTSELLER	45.30	0.227	4046781008350	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270u037	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=37mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=37mm BESTSELLER	47.15	0.230	4046781008367	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201270u038	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=38mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=38mm BESTSELLER	50.05	0.248	4046781008374	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270u039	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=39mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=39mm BESTSELLER	50.05	0.250	4046781008381	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270u040	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=40mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=40mm BESTSELLER	54.75	0.259	4046781008398	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270u041	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=41mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=41mm BESTSELLER	54.75	0.277	4046781008404	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270u042	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=42mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=42mm BESTSELLER	59.20	0.281	4046781008411	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270u043	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=43mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=43mm BESTSELLER	59.20	0.289	4046781008428	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270u044	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=44mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=44mm BESTSELLER	64.95	0.292	4046781008435	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270u045	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=45mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=45mm BESTSELLER	64.95	0.303	4046781008442	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270u046	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=46mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=46mm BESTSELLER	69.90	0.309	4046781008459	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201270u047	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=47mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=47mm BESTSELLER	69.90	0.331	4046781008466	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u048	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=48mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=48mm BESTSELLER	73.80	0.335	4046781008473	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u049	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=49mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=49mm BESTSELLER	45.55	0.343	4046781008480	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u050	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=50mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=50mm BESTSELLER	83.20	0.355	4046781008497	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u051	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=51mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=51mm BESTSELLER	83.20	0.360	4046781008503	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u052	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=52mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=52mm BESTSELLER	87.15	0.372	4046781008510	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u053	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=53mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=53mm BESTSELLER	90.00	0.386	4046781008527	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u054	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=54mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=54mm BESTSELLER	92.95	0.393	4046781008534	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u055	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=55mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=55mm BESTSELLER	95.50	0.408	4046781008541	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u056	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=56mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=56mm BESTSELLER	98.35	0.411	4046781008558	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201270u057	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=57mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=57mm BESTSELLER	100.75	0.427	4046781008565	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201270u058	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=58mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=58mm BESTSELLER	103.60	0.437	4046781008572	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201270u059	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=59mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=59mm BESTSELLER	105.90	0.479	4046781008589	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201270u060	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Gold-Drill Line55 d=60mm BESTSELLER	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=60mm BESTSELLER	108.85	0.438	4046781008596	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201271	Auswerferstift 6,34x102mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 6,34x102mm - packing unit 2 pieces -	8.75	0.025	4046781004208	84679900	9081	EK				11	2	2	VE2
ITD	201272	Auswerferstift 7,98x118mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x118mm - packing unit 2 pieces -	15.95	0.044	4046781011107	84679900	9081	EK				13	2	2	VE2
ITD	201273	Auswerferstift 7,98x105mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x105mm - packing unit 2 pieces -	16.75	0.043	4046781011114	84679900	9081	EK				11	2	2	VE2
ITD	201280018	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=18mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=18mm	69.05	0.160	4046781006363	82075060	9137	BO				14.5	3	3	Stück
ITD	201280019	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=19mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=19mm	70.45	0.171	4046781006370	82075060	9137	BO				15	3	3	Stück
ITD	201280020	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=20mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=20mm	71.40	0.181	4046781006387	82075060	9137	BO				15	3	3	Stück
ITD	201280021	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=21mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=21mm	75.60	0.183	4046781006394	82075060	9137	BO				15	3	3	Stück
ITD	201280022	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=22mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=22mm	77.00	0.200	4046781006400	82075060	9137	BO				15	3	3	Stück
ITD	201280023	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=23mm	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Blue-Drill Line110 d=23mm	81.60	0.205	4046781006417	82075060	9137	BO				15	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201280024	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=24mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=24mm	83.25	0.214	4046781006424	82075060	9137	BO				15	3	3	Stück
ITD	201280025	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=25mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=25mm	84.90	0.230	4046781006431	82075060	9137	BO				15	3	3	Stück
ITD	201280026	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=26mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=26mm	92.10	0.243	4046781006448	82075060	9137	BO				15	4	4	Stück
ITD	201280027	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=27mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=27mm	49.00	0.243	4046781006455	82075060	0815	DR			X	15	4	4	Stück
ITD	201280028	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=28mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=28mm	96.05	0.268	4046781006462	82075060	9137	BO				15	4	4	Stück
ITD	201280029	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=29mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=29mm	98.40	0.267	4046781006479	82075060	9137	BO				15	4	4	Stück
ITD	201280030	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=30mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=30mm	101.70	0.281	4046781006486	82075060	9137	BO				15	4	4	Stück
ITD	201280032	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=32mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=32mm	111.75	0.311	4046781006493	82075060	9137	BO				15	5	5	Stück
ITD	201280033	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=33mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=33mm	113.85	0.337	4046781006509	82075060	9137	BO				15	4	4	Stück
ITD	201280035	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=35mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=35mm	118.35	0.362	4046781006516	82075060	9137	BO				15	5	5	Stück
ITD	201280036	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=36mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=36mm	130.40	0.375	4046781006523	82075060	9137	BO				15	5	5	Stück
ITD	201280038	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=38mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=38mm	153.55	0.400	4046781038227	82075060	9137	BO				15	5	5	Stück
ITD	201280040	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=40mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=40mm	166.60	0.428	4046781006530	82075060	9137	BO				15	5	5	Stück
ITD	201280045	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=45mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=45mm	191.20	0.510	4046781006547	82075060	9137	BO				15	6	6	Stück
ITD	201280050	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 110mm, Blue-Drill Line110 d=50mm	HSS-XE DURABLU... 110 mm, Blue-Drill Line110 d=50mm	228.00	0.567	4046781006554	82075060	9137	BO				15	6	6	Stück
ITD	201280N018	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=18mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=18mm	58.55	0.160	4046781047588	82075060	9049	BA				15	3	3	Stück
ITD	201280N019	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=19mm	60.05	0.171	4046781047595	82075060	9049	BA				15	3	3	Stück
ITD	201280N020	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=20mm	60.95	0.181	4046781047601	82075060	9049	BA				15	3	3	Stück
ITD	201280N021	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=21mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=21mm	65.15	0.183	4046781047618	82075060	9049	BA				15	3	3	Stück
ITD	201280N022	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=22mm	66.60	0.200	4046781047625	82075060	9049	BA				15	3	3	Stück
ITD	201280N023	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=23mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=23mm	36.05	0.205	4046781047632	82075060	0815	DR			X	15	3	3	Stück
ITD	201280N024	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=24mm	69.65	0.214	4046781047649	82075060	9049	BA				15	3	3	Stück
ITD	201280N025	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=25mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=25mm	37.75	0.230	4046781047656	82075060	0815	DR			X	15	3	3	Stück
ITD	201280N026	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=26mm	78.45	0.243	4046781047663	82075060	9049	BA				15	3	3	Stück
ITD	201280N027	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=27mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=27mm	80.10	0.243	4046781047670	82075060	9049	BA				15	4	4	Stück
ITD	201280N028	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=28mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=28mm	82.45	0.268	4046781047687	82075060	9049	BA				15	4	4	Stück
ITD	201280N029	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=29mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=29mm	84.85	0.267	4046781047694	82075060	9049	BA				15	4	4	Stück
ITD	201280N030	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=30mm	88.20	0.281	4046781047700	82075060	9049	BA				15	4	4	Stück
ITD	201280N032	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=32mm	52.00	0.311	4046781047717	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201280N033	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=33mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=33mm	53.10	0.337	4046781047724	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201280N035	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=35mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=35mm	55.50	0.362	4046781047731	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201280N036	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=36mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=36mm	116.85	0.375	4046781047748	82075060	9049	BA				15	5	5	Stück
ITD	201280N038	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=38mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=38mm	66.55	0.400	4046781047755	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201280N040	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=40mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=40mm	73.45	0.428	4046781047762	82075060	0815	DR			X	15	5	5	Stück
ITD	201280N045	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=45mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=45mm	86.45	0.510	4046781047779	82075060	0815	DR			X	15	6	6	Stück
ITD	201280N050	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=50mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni-shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=50mm	106.00	0.567	4046781047786	82075060	0815	DR			X	15	6	6	Stück
ITD	201280u018	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=18mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=18mm	58.55	0.160	4046781006165	82075060	9037	AX				15	3	3	Stück
ITD	201280u019	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=19mm	60.05	0.171	4046781006172	82075060	9037	AX				14.5	3	3	Stück
ITD	201280u020	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=20mm	60.95	0.181	4046781006189	82075060	9037	AX				14.5	3	3	Stück
ITD	201280u021	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=21mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=21mm	65.15	0.183	4046781006196	82075060	9037	AX				14.5	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201280u022	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=22mm	66.60	0.200	4046781006202	82075060	9037	AX				14.5	3	3	Stück
ITD	201280u023	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=23mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=23mm	68.00	0.205	4046781006219	82075060	9037	AX				14.5	3	3	Stück
ITD	201280u024	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=24mm	69.65	0.214	4046781006226	82075060	9037	AX				14.5	3	3	Stück
ITD	201280u025	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=25mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=25mm	71.30	0.230	4046781006233	82075060	9037	AX				14.5	3	3	Stück
ITD	201280u026	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=26mm	78.45	0.243	4046781006240	82075060	9037	AX				14.5	3	3	Stück
ITD	201280u027	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=27mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=27mm	80.10	0.243	4046781006257	82075060	9037	AX				15	4	4	Stück
ITD	201280u028	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=28mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=28mm	82.45	0.268	4046781006264	82075060	9037	AX				15	4	4	Stück
ITD	201280u029	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=29mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=29mm	84.85	0.267	4046781006271	82075060	9037	AX				15	4	4	Stück
ITD	201280u030	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=30mm	88.20	0.281	4046781006288	82075060	9037	AX				15	4	4	Stück
ITD	201280u032	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=32mm	98.20	0.311	4046781006295	82075060	9037	AX				15	4	4	Stück
ITD	201280u033	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=33mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=33mm	100.25	0.337	4046781006301	82075060	9037	AX				15	4	4	Stück
ITD	201280u035	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=35mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=35mm	104.80	0.362	4046781006318	82075060	9037	AX				15	4	4	Stück
ITD	201280u036	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=36mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=36mm	61.90	0.375	4046781006325	82075060	0815	DR		X		15	5	5	Stück
ITD	201280u038	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=38mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=38mm	125.65	0.400	4046781005885	82075060	9037	AX				15	5	5	Stück
ITD	201280u040	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=40mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=40mm	138.65	0.428	4046781006332	82075060	9037	AX				15	5	5	Stück
ITD	201280u045	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=45mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=45mm	163.25	0.510	4046781006349	82075060	9037	AX				15	5	5	Stück
ITD	201280u050	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 110mm, Gold-Drill Line110 d=50mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=50mm	200.25	0.567	4046781006356	82075060	9037	AX				15	6	6	Stück
ITD	201283	Aufnahmehalter MK2 ohne Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Tool holder MT2 without innercooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	49.40	0.651	4046781011138	84662098	9064	BF				16.8	5	5	Stück
ITD	201284012	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=12mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=12mm	57.00	0.074	4046781006561	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284013	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=13mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=13mm	57.00	0.078	4046781006578	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284014	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=14mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=14mm	57.00	0.081	4046781006585	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284015	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=15mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=15mm	61.75	0.084	4046781006592	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284016	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=16mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=16mm	61.75	0.090	4046781006608	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284017	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=17mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=17mm	61.75	0.094	4046781006615	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284018	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=18mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=18mm	61.75	0.093	4046781006622	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284019	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=19mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=19mm	61.75	0.098	4046781006639	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284020	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=20mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=20mm	64.95	0.100	4046781006646	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284021	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=21mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=21mm	65.30	0.104	4046781006653	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284022	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=22mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=22mm	68.55	0.107	4046781006660	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201284023	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=23mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=23mm	72.15	0.110	4046781006677	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201284024	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=24mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=24mm	76.90	0.115	4046781006684	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201284025	Pulverstahl+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=25mm	Powder steel+DURABLU-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=25mm	76.90	0.118	4046781006691	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201284026	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=26mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=26mm	87.30	0.120	4046781006707	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201284027	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=27mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=27mm	87.35	0.126	4046781006714	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201284028	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=28mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=28mm	96.10	0.129	4046781006721	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201284029	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=29mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=29mm	97.65	0.139	4046781006738	82075060	9237	BQ				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201284030	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=30mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=30mm	100.00	0.145	4046781006745	82075060	9237	BQ				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201284031	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=31mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=31mm	102.60	0.157	4046781006752	82075060	9237	BQ				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201284032	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=32mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=32mm	106.85	0.153	4046781006769	82075060	9237	BQ				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201284033	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=33mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=33mm	113.00	0.157	4046781006776	82075060	9237	BQ				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201284034	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=34mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=34mm	113.00	0.163	4046781006783	82075060	9237	BQ				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201284035	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=35mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=35mm	117.25	0.176	4046781006790	82075060	9237	BQ				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201284036	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=36mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 PRO / Blue-Drill Line-Rail30 PRO d=36mm	128.35	0.184	4046781006806	82075060	9237	BQ				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201285018	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=18mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=18mm	56.05	0.134	4046781038012	82075060	9137	BO				11.5	3	3	Stück
ITD	201285019	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=19mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=19mm	29.20	0.138	4046781038029	82075060	0815	DR		X		11.5	3	3	Stück
ITD	201285020	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=20mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=20mm	58.00	0.150	4046781038036	82075060	9137	BO				11.5	3	3	Stück
ITD	201285021	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=21mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=21mm	58.00	0.158	4046781038043	82075060	9137	BO				11.5	3	3	Stück
ITD	201285022	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=22mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=22mm	64.50	0.163	4046781038050	82075060	9137	BO				11.5	3	3	Stück
ITD	201285023	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Blue-Drill Line80 d=23mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=23mm	65.65	0.173	4046781038067	82075060	9137	BO				11.5	3	3	Stück
ITD	201285024	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=24mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=24mm	68.75	0.179	4046781038074	82075060	9137	BO				12	3	3	Stück
ITD	201285025	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=25mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=25mm	68.75	0.182	4046781038081	82075060	9137	BO				11.5	3	3	Stück
ITD	201285026	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=26mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=26mm	70.90	0.201	4046781038098	82075060	9137	BO				11.5	3	3	Stück
ITD	201285027	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=27mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=27mm	70.90	0.211	4046781038104	82075060	9137	BO				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201285028	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=28mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=28mm	76.10	0.215	4046781038111	82075060	9137	BO				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201285029	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=29mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=29mm	76.10	0.219	4046781038128	82075060	9137	BO				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201285030	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=30mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=30mm	79.40	0.235	4046781038135	82075060	9137	BO				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201285032	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=32mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=32mm	84.15	0.262	4046781038142	82075060	9137	BO				13.5	5	5	Stück
ITD	201285033	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=33mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=33mm	84.15	0.280	4046781038159	82075060	9137	BO				13	4	4	Stück
ITD	201285035	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=35mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=35mm	87.65	0.295	4046781038166	82075060	9137	BO				13	5	5	Stück
ITD	201285036	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=36mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=36mm	97.70	0.309	4046781038173	82075060	9137	BO				13	5	5	Stück
ITD	201285038	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=38mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=38mm	117.55	0.332	4046781038180	82075060	9137	BO				13	5	5	Stück
ITD	201285040	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=40mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=40mm	126.10	0.349	4046781038197	82075060	9137	BO				13	5	5	Stück
ITD	201285045	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=45mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=45mm	144.90	0.432	4046781038203	82075060	9137	BO				13.5	5.5	5.5	Stück
ITD	201285050	HSS-XE+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Blue-Drill Line80 d=50mm	HSS-XE DURABLUe coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Blue-Drill Line80 d=50mm	178.40	0.468	4046781038210	82075060	9137	BO				14	6	6	Stück
ITD	201285N018	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=18mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=18mm	46.05	0.134	4046781047793	82075060	9049	BA				11.5	3	3	Stück
ITD	201285N019	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=19mm	46.05	0.138	4046781047809	82075060	9049	BA				11.5	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201285N020	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=20mm	47.95	0.150	4046781047816	82075060	9049	BA				12	3	3	Stück
ITD	201285N021	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=21mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=21mm	25.40	0.158	4046781047823	82075060	0815	DR		X		12	3	3	Stück
ITD	201285N022	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=22mm	54.60	0.163	4046781047830	82075060	9049	BA				12	3	3	Stück
ITD	201285N023	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=23mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=23mm	22.00	0.173	4046781047847	82075060	0815	DR		X		12	3	3	Stück
ITD	201285N024	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=24mm	57.70	0.179	4046781047854	82075060	9049	BA				11.5	3	3	Stück
ITD	201285N025	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=25mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=25mm	30.55	0.182	4046781047861	82075060	0815	DR		X		12	3	3	Stück
ITD	201285N026	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=26mm	59.75	0.201	4046781047878	82075060	9049	BA				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201285N027	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=27mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=27mm	31.65	0.211	4046781047885	82075060	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201285N028	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=28mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=28mm	65.05	0.215	4046781047892	82075060	9049	BA				12.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201285N029	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=29mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=29mm	34.45	0.219	4046781047908	82075060	0815	DR		X		12	3.5	3.5	Stück
ITD	201285N030	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=30mm	68.40	0.235	4046781047915	82075060	9049	BA				12.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201285N032	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=32mm	73.15	0.262	4046781047922	82075060	9049	BA				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201285N033	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=33mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=33mm	29.55	0.280	4046781047939	82075060	0815	DR		X		13	5	5	Stück
ITD	201285N035	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=35mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=35mm	76.65	0.295	4046781047946	82075060	9049	BA				12.5	5	5	Stück
ITD	201285N036	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=36mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=36mm	35.00	0.309	4046781047953	82075060	0815	DR		X		13	5	5	Stück
ITD	201285N038	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=38mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=38mm	37.15	0.332	4046781047960	82075060	0815	DR		X		13	5	5	Stück
ITD	201285N040	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=40mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=40mm	100.55	0.349	4046781047977	82075060	9049	BA				13	5	5	Stück
ITD	201285N045	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=45mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=45mm	48.25	0.432	4046781047984	82075060	0815	DR		X		13.5	6	6	Stück
ITD	201285N050	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=50mm	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=50mm	81.05	0.468	4046781047991	82075060	0815	DR		X		13.5	6	6	Stück
ITD	201285u018	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=18mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=18mm	46.05	0.134	4046781038777	82075060	9037	AX				11.5	3	3	Stück
ITD	201285u019	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=19mm	46.05	0.138	4046781038784	82075060	9037	AX				11.5	3	3	Stück
ITD	201285u020	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=20mm	47.95	0.150	4046781038791	82075060	9037	AX				11.5	3	3	Stück
ITD	201285u021	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=21mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=21mm	47.95	0.158	4046781038807	82075060	9037	AX				11.5	3	3	Stück
ITD	201285u022	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=22mm	54.60	0.163	4046781038814	82075060	9037	AX				11.5	3	3	Stück
ITD	201285u023	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=23mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=23mm	54.60	0.173	4046781038821	82075060	9037	AX				11.5	3	3	Stück
ITD	201285u024	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=24mm	57.70	0.179	4046781038838	82075060	9037	AX				11.5	3	3	Stück
ITD	201285u025	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=25mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=25mm	57.70	0.182	4046781038845	82075060	9037	AX				11.5	3	3	Stück
ITD	201285u026	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=26mm	59.75	0.201	4046781038852	82075060	9037	AX				11.5	3	3	Stück
ITD	201285u027	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=27mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=27mm	59.75	0.211	4046781038869	82075060	9037	AX				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201285u028	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=28mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=28mm	65.05	0.215	4046781038876	82075060	9037	AX				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201285u029	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=29mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=29mm	65.05	0.219	4046781038883	82075060	9037	AX				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201285u030	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=30mm	68.40	0.235	4046781038890	82075060	9037	AX				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201285u032	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=32mm	73.15	0.262	4046781038906	82075060	9037	AX				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201285u033	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=33mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=33mm	73.15	0.280	4046781038913	82075060	9037	AX				13	4	4	Stück
ITD	201285u034	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=34mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=34mm	85.00	0.280	4046781096524	82075060	9037	AX				12.5	4	4	Stück
ITD	201285u035	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=35mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=35mm	76.65	0.295	4046781038920	82075060	9037	AX				12.5	5	5	Stück
ITD	201285u036	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=36mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=36mm	86.70	0.309	4046781038937	82075060	9037	AX				13	5	5	Stück
ITD	201285u038	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=38mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=38mm	91.95	0.332	4046781038944	82075060	9037	AX				13	5	5	Stück
ITD	201285u040	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=40mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=40mm	100.55	0.349	4046781038951	82075060	9037	AX				13	5	5	Stück
ITD	201285u045	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=45mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=45mm	119.45	0.432	4046781038968	82075060	9037	AX				13	5.5	5.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201285u050	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 80mm, Gold-Drill Line80 d=50mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=50mm	153.05	0.468	4046781038975	82075060	9037	AX				12.5	6	6	Stück
ITD	201286	Aufnahmehalter MK3 ohne Innenkühlung für Weldon 32mm (1 1/4')	Tool holder MT3 without innercooling for Weldon 32mm (1 1/4')	45.60	1.176	4046781011145	84662098	9064	BF				20	6	6	Stück
ITD	201287	Aufnahmehalter MK2 mit Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Tool holder MT2 with innercooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	94.50	0.977	4046781011152	84662098	9064	BF				22.5	11.5	6.5	Stück
ITD	201289	Aufnahmehalter MK3 mit Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Tool holder MT3 with innercooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	100.00	1.024	4046781011169	84662098	9064	BF				22.5	11.5	6.5	Stück
ITD	201290	Aufnahmehalter MK3 mit Innenkühlung für Weldon 32mm (1 1/4') Halter MK3 extra lang mit Kühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Tool holder MT3 with innercooling for Weldon 32mm (1.1/4")	112.70	1.550	4046781011176	84662098	9064	BF				22.5	11.5	6.5	Stück
ITD	201291	Aufnahmehalter MK4 mit Innenkühlung für Weldon 32mm (1 1/4')	Holder MK3 extra long with cooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	124.65	1.425	4046781011183	84662098	9064	BF				29	12.5	7.5	Stück
ITD	201292	Aufnahmehalter MK3 ohne Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Tool holder MT4 with innercooling for Weldon 32mm (1.1/4")	113.55	1.790	4046781011602	84662098	9064	BF				22.5	11.5	6.5	Stück
ITD	201293	Ersatz-Auswurfeder 13x140mm für Aufnahmehalter 201286, 201289, 201293, 201310 und 201844	Replacement ejector spring 13x140mm fpr tool holder 201286, 201289, 201293, 201310 and 201844	53.05	0.730	4046781039958	84662098	9064	BF				18.5	5	5	Stück
ITD	201294	Kegelsenker 90°, HSS-XE Weldonschaft 19mm d=25mm	Countersink 90°, HSS-XE Weldonshank 19mm, (3/4') d=25mm	3.35	0.015	4046781011190	73202020	9064	BF				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201295025	Kegelsenker 90°, HSS-XE Weldonschaft 19mm d=30mm	Countersink 90°, HSS-XE Weldonshank 19mm, (3/4') d=30mm	25.50	0.106	4046781011503	82075060	9061	BC				12	4	4	Stück
ITD	201295030	Kegelsenker 90°, HSS-XE Weldonschaft 19mm d=40mm	Countersink 90°, HSS-XE Weldonshank 19mm, (3/4') d=40mm	32.05	0.133	4046781011510	82075060	9061	BC				12	5	5	Stück
ITD	201295040	Kegelsenker 90°, HSS-XE Weldonschaft 19mm d=55mm	Countersink 90°, HSS-XE Weldonshank 19mm, (3/4') d=55mm	45.85	0.219	4046781011527	82075060	9061	BC				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201295055	Auswurfeder 13x150mm	Ejector spare spring 13x150mm	85.20	0.398	4046781011534	82075060	9061	BC				13	6	6	Stück
ITD	201296	Auswurfeder 10x125mm	Ejector spare spring 10x125mm	3.50	0.016	4046781011206	73202020	9064	BF				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201297	Auswurfeder 14x195mm	Ejector spare spring 14x195mm	3.35	0.006	4046781011213	73202020	9064	BF				13	1	1	Stück
ITD	201298	Auswurfeder 10x133mm	Ejector spare spring 10x133mm	4.40	0.019	4046781011220	73202020	9064	BF				20	1.5	1.5	Stück
ITD	201299	Schraube 6mm	Screw 6mm	3.15	0.007	4046781011640	73202020	9064	BF				14.5	1	1	Stück
ITD	201300	Aufnahmehalter MK2 QUICK-CHANGE ohne Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Tool holder MT2 QUICK-CHANGE without internal cooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	0.20	0.004	4046781011237	84661020	9064	BF				1	1	1	Stück
ITD	201301	Auswerferstift 6,34x130mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Aufnahmehalter MK2 QUICK-CHANGE mit Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Ejector pin 6,34x130mm - packing unit 2 pieces - Tool holder MK2 QUICK-CHANGE with internal cooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	94.95	0.907	4046781011541	84662098	9064	BF				16.8	6	6	Stück
ITD	201302	Auswerferstift 6,34x160mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Aufnahmehalter MK2 QUICK-CHANGE mit Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Ejector pin 6,34x160mm - packing unit 2 pieces - Tool holder MK2 QUICK-CHANGE with internal cooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	16.35	0.007	4046781113894	84679900	9081	EK				13	2	2	VE2
ITD	201303	Schraube 6mm	Screw 6mm	129.20	1.257	4046781011565	84662098	9064	BF				22.5	11.5	6.5	Stück
ITD	201304	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=18mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=18mm	18.00	0.008	4046781113887	84679900	9081	EK				16.5	2	2	VE2
ITD	201305	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=19mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=19mm	0.25	0.006	4046781011244	84661020	9064	BF				1	1	1	Stück
ITD	201306018	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=20mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=20mm	47.65	0.093	4046781028495	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306019	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=21mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=21mm	47.65	0.094	4046781028501	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=22mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=22mm	47.65	0.097	4046781004062	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306021	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=23mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=23mm	47.65	0.097	4046781078575	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306022	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=24mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=24mm	47.65	0.102	4046781006820	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306023	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=25mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=25mm	47.65	0.105	4046781006837	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306024	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=26mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=26mm	47.65	0.108	4046781006844	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=27mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=27mm	47.65	0.111	4046781006851	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306026	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=28mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=28mm	52.45	0.115	4046781006868	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306027	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=29mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=29mm	52.45	0.120	4046781006875	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306028	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=30mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=30mm	52.45	0.120	4046781006882	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201306029	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=31mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=31mm	52.45	0.120	4046781078582	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201306030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=32mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=32mm	52.45	0.136	4046781006899	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201306031	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=33mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=33mm	58.40	0.140	4046781006905	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201306032	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=34mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=34mm	58.40	0.144	4046781006912	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201306033	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=35mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=35mm	58.40	0.151	4046781006929	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201306034	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=36mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=36mm	58.40	0.154	4046781006936	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201306035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=38mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=38mm	58.40	0.162	4046781113177	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201306036	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Rail-Line30 d=39mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Rail-Line30 d=39mm	62.95	0.163	4046781006943	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201306038	Aufnahmehalter MK3 QUICK-CHANGE mit Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Tool holder MT3 QUICK-CHANGE with internal cooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	62.95	0.163	4046781078599	82075050	9066	BG				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201307	Kühlmittel-Druckflasche 1,5 ltr mit Feinjustierung	Cooling pressure bottle 1,5L with fine adjustment	133.30	1.336	4046781011572	84662098	9064	BF				22.5	11.5	6.5	Stück
ITD	201308	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=18mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Rail-Line55 d=18mm	10.90	0.370	4046781079657	84248940	1207	DT				24	6	21	Stück
ITD	201309018	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=19mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Rail-Line55 d=19mm	57.05	0.108	4046781028518	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309019	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=20mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Rail-Line55 d=20mm	57.05	0.111	4046781028525	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309020			57.05	0.124	4046781078605	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201309021	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Rail-Line55 d=21mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Rail-Line55 d=21mm	57.05	0.124	4046781078612	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309022	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=22mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=22mm	57.05	0.124	4046781006950	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309023	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=23mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=23mm	57.05	0.126	4046781006967	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309024	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=24mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=24mm	57.05	0.130	4046781006974	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=25mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=25mm	57.05	0.135	4046781006981	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309026	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=26mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=26mm	62.35	0.140	4046781006998	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309027	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=27mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=27mm	62.35	0.149	4046781007001	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309028	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=28mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=28mm	62.35	0.152	4046781007018	82075050	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201309029	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Rail-Line55 d=29mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Rail-Line55 d=29mm	62.35	0.152	4046781078629	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201309030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=30mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=30mm	62.35	0.168	4046781007025	82075050	9066	BG				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201309031	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=31mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=31mm	38.70	0.174	4046781007032	82075050	0815	DR		X		12	4.5	4.5	Stück
ITD	201309032	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=32mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=32mm	68.90	0.180	4046781007049	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201309033	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=33mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=33mm	68.90	0.189	4046781007056	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201309034	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=34mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=34mm	38.70	0.193	4046781007063	82075050	0815	DR		X		12	4.5	4.5	Stück
ITD	201309035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=35mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=35mm	38.70	0.195	4046781039125	82075050	0815	DR		X		12	4.5	4.5	Stück
ITD	201309036	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55mm, Rail-Line55 d=36mm	Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Rail-Line55 d=36mm	74.50	0.209	4046781007070	82075050	9066	BG				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201310	Aufnahmehalter MK4 mit Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Tool holder MT4 with innercooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	104.90	1.460	4046781050625	84662098	9064	BF				22.5	11.5	6.5	Stück
ITD	201311	Adapter Uni auf Weldon Bohrung 6,34mm	Adapter Uni Weldon Drill-hole 6,34mm	18.60	0.220	4046781011268	84662098	9064	BF				12	4	4	Stück
ITD	201312012	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 d=12mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=12mm BESTSELLER	23.30	0.075	4046781007575	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312013	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 d=13mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=13mm BESTSELLER	23.30	0.079	4046781007582	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312014	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 d=14mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=14mm BESTSELLER	23.80	0.081	4046781007599	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312015	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 d=15mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=15mm BESTSELLER	23.80	0.085	4046781007605	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312016	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 d=16mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=16mm BESTSELLER	24.95	0.087	4046781007612	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312017	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 d=17mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=17mm BESTSELLER	24.95	0.090	4046781007629	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312018	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 d=18mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=18mm BESTSELLER	25.70	0.093	4046781028655	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312019	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30mm, Blue-Drill Line30 d=19mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=19mm BESTSELLER	25.70	0.096	4046781007643	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312020	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=20mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=20mm BESTSELLER	27.05	0.100	4046781007650	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312021	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=21mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=21mm BESTSELLER	27.05	0.102	4046781007667	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312022	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=22mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=22mm BESTSELLER	30.65	0.105	4046781007674	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312023	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=23mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=23mm BESTSELLER	31.45	0.110	4046781007681	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312024	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=24mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=24mm BESTSELLER	32.30	0.113	4046781007698	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312025	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=25mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=25mm BESTSELLER	32.30	0.118	4046781007704	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312026	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=26mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=26mm BESTSELLER	33.75	0.122	4046781007711	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312027	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=27mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=27mm BESTSELLER	33.75	0.125	4046781007728	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312028	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=28mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=28mm BESTSELLER	36.45	0.132	4046781007735	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312029	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=29mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=29mm BESTSELLER	36.45	0.138	4046781007742	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312030	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=30mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=30mm BESTSELLER	37.75	0.145	4046781007759	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312031	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=31mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=31mm BESTSELLER	37.75	0.150	4046781007766	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312032	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=32mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=32mm BESTSELLER	39.10	0.151	4046781007773	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312033	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=33mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLUE coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=33mm BESTSELLER	39.10	0.159	4046781007780	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse inheit Packing Unit
ITD	201312034	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=34mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=34mm BESTSELLER	40.70	0.164	4046781007797	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312035	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=35mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=35mm BESTSELLER	40.70	0.167	4046781007803	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312036	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=36mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=36mm BESTSELLER	44.90	0.174	4046781007810	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312037	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=37mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=37mm BESTSELLER	57.95	0.186	4046781007827	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312038	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=38mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=38mm BESTSELLER	60.70	0.191	4046781007834	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312039	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=39mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=39mm BESTSELLER	60.70	0.210	4046781007841	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312040	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=40mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=40mm BESTSELLER	64.60	0.205	4046781007858	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312041	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=41mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=41mm BESTSELLER	64.60	0.210	4046781007865	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312042	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=42mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=42mm BESTSELLER	68.00	0.217	4046781007872	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312043	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=43mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=43mm BESTSELLER	68.00	0.221	4046781007889	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312044	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=44mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=44mm BESTSELLER	72.65	0.244	4046781007896	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312045	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=45mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=45mm BESTSELLER	72.65	0.233	4046781007902	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312046	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=46mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=46mm BESTSELLER	76.55	0.259	4046781007919	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312047	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=47mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=47mm BESTSELLER	76.55	0.262	4046781007926	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312048	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=48mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=48mm BESTSELLER	79.65	0.276	4046781028648	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312049	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=49mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=49mm BESTSELLER	79.65	0.287	4046781007940	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312050	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=50mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=50mm BESTSELLER	83.70	0.280	4046781007957	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312051	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=51mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=51mm BESTSELLER	83.70	0.278	4046781007964	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312052	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=52mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=52mm BESTSELLER	89.05	0.285	4046781007971	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312053	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=53mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=53mm BESTSELLER	91.25	0.327	4046781007988	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312054	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=54mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=54mm BESTSELLER	93.40	0.334	4046781007995	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312055	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=55mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=55mm BESTSELLER	95.15	0.337	4046781008008	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312056	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=56mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=56mm BESTSELLER	97.85	0.311	4046781008015	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312057	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=57mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=57mm BESTSELLER	100.65	0.370	4046781008022	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201312058	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=58mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=58mm BESTSELLER	102.60	0.378	4046781008039	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201312059	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=59mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=59mm BESTSELLER	63.85	0.394	4046781008046	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201312060	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=60mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=60mm BESTSELLER	107.75	0.355	4046781008053	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201312063	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=63mm	HSS-XE DURABLU... 30 mm, Blue-Drill Line30 d=63mm	60.55	0.601	4046781008084	82075060	0815	DR		X		8.5	8.5	8.5	Stück
ITD	201312N012	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=12mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=12mm	29.10	0.075	4046781086600	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N013	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=13mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=13mm	29.10	0.075	4046781086617	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N014	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=14mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=14mm	29.70	0.081	4046781086624	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N015	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=15mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=15mm	29.70	0.084	4046781086631	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N016	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=16mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=16mm	31.15	0.086	4046781086648	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N017	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=17mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=17mm	31.15	0.091	4046781086655	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N018	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=18mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=18mm	32.10	0.092	4046781086662	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N019	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=19mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=19mm	32.10	0.097	4046781086679	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N020	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=20mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=20mm	33.85	0.100	4046781086686	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N021	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=21mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=21mm	33.85	0.104	4046781086693	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N022	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=22mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=22mm	38.25	0.112	4046781086709	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N023	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=23mm	HSS-XE DURABLU... depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=23mm	20.30	0.113	4046781086716	82075060	0815	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201312N024	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=24mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=24mm	40.40	0.116	4046781086723	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N025	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=25mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=25mm	40.40	0.118	4046781086730	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N026	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=26mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=26mm	42.10	0.126	4046781086747	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N027	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=27mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=27mm	42.10	0.131	4046781086754	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N028	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=28mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=28mm	45.55	0.138	4046781086761	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201312N029	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=29mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=29mm	45.55	0.144	4046781086778	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312N030	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=30mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=30mm	47.15	0.140	4046781086785	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312N031	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=31mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=31mm	47.15	0.161	4046781086792	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312N032	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=32mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=32mm	48.80	0.155	4046781086808	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312N033	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=33mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=33mm	48.80	0.163	4046781086815	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312N034	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=34mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=34mm	50.85	0.169	4046781086822	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312N035	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=35mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=35mm	50.85	0.175	4046781086839	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312N036	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=36mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=36mm	56.05	0.182	4046781086846	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312N037	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=37mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=37mm	72.40	0.198	4046781086853	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201312N038	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=38mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=38mm	75.85	0.185	4046781086860	82075060	9149	BP				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312N039	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=39mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=39mm	75.85	0.214	4046781086877	82075060	9149	BP				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312N040	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=40mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=40mm	80.70	0.216	4046781086884	82075060	9149	BP				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312N041	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=41mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=41mm	31.95	0.229	4046781086891	82075060	0815	DR		X		13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312N042	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=42mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=42mm	33.70	0.230	4046781086907	82075060	0815	DR		X		13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312N043	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=43mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=43mm	33.70	0.239	4046781086914	82075060	0815	DR		X		13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312N044	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=44mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=44mm	36.05	0.248	4046781086921	82075060	0815	DR		X		13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312N045	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=45mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=45mm	90.80	0.252	4046781086938	82075060	9149	BP				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312N046	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=46mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=46mm	38.00	0.256	4046781086945	82075060	0815	DR		X		13	5.5	5.5	Stück
ITD	201312N047	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=47mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=47mm	38.00	0.279	4046781086952	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N048	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=48mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=48mm	39.60	0.280	4046781086969	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N049	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=49mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=49mm	39.60	0.291	4046781086976	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N050	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=50mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=50mm	104.60	0.304	4046781086983	82075060	9149	BP				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N051	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=51mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=51mm	41.65	0.306	4046781086990	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N052	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=52mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=52mm	44.35	0.310	4046781087003	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N053	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=53mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=53mm	45.45	0.325	4046781087010	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N054	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=54mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=54mm	46.55	0.336	4046781087027	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N055	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=55mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=55mm	47.45	0.336	4046781087034	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N056	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=56mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=56mm	48.80	0.350	4046781087041	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201312N057	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=57mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=57mm	50.20	0.361	4046781087058	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201312N058	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=58mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=58mm	51.20	0.366	4046781087065	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201312N059	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=59mm	HSS-XE+DURABLU... drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=59mm	52.50	0.367	4046781087072	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201313012	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=12mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=12mm BESTSELLER	27.35	0.083	4046781008602	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313013	HSS-XE+DURABLU... Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=13mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU... drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=13mm BESTSELLER	27.35	0.089	4046781008619	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201313014	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=14mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=14mm BESTSELLER	28.00	0.098	4046781008626	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313015	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=15mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=15mm BESTSELLER	28.00	0.100	4046781008633	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313016	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=16mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=16mm BESTSELLER	29.30	0.105	4046781008640	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313017	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=17mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=17mm BESTSELLER	29.30	0.109	4046781008657	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313018	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=18mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=18mm BESTSELLER	30.15	0.116	4046781008664	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313019	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=19mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=19mm BESTSELLER	30.15	0.121	4046781008671	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313020	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=20mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=20mm BESTSELLER	31.50	0.126	4046781008688	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313021	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=21mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=21mm BESTSELLER	31.50	0.132	4046781008695	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313022	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=22mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=22mm BESTSELLER	34.70	0.136	4046781008701	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313023	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=23mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=23mm BESTSELLER	35.65	0.143	4046781008718	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313024	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=24mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=24mm BESTSELLER	37.20	0.146	4046781008725	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313025	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=25mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=25mm BESTSELLER	37.20	0.150	4046781008732	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313026	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=26mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=26mm BESTSELLER	39.60	0.154	4046781008749	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313027	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=27mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=27mm BESTSELLER	39.60	0.161	4046781008756	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313028	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=28mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=28mm BESTSELLER	42.30	0.168	4046781008763	82075060	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313029	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=29mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=29mm BESTSELLER	42.30	0.178	4046781008770	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313030	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=30mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=30mm BESTSELLER	44.00	0.186	4046781008787	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313031	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=31mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=31mm BESTSELLER	44.00	0.192	4046781008794	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313032	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=32mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=32mm BESTSELLER	46.50	0.197	4046781008800	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313033	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=33mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=33mm BESTSELLER	46.50	0.202	4046781008817	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313034	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=34mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=34mm BESTSELLER	48.90	0.210	4046781008824	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313035	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=35mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=35mm BESTSELLER	48.90	0.219	4046781008831	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313036	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=36mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=36mm BESTSELLER	54.25	0.227	4046781008848	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313037	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=37mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=37mm BESTSELLER	67.60	0.230	4046781008855	82075060	88240	AR	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313038	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=38mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=38mm BESTSELLER	70.50	0.248	4046781008862	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313039	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonchaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=39mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=39mm BESTSELLER	70.50	0.250	4046781008879	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201313040	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=40mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=40mm BESTSELLER	75.15	0.259	4046781008886	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313041	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=41mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=41mm BESTSELLER	75.15	0.277	4046781008893	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313042	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=42mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=42mm BESTSELLER	79.60	0.281	4046781008909	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313043	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=43mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=43mm BESTSELLER	79.60	0.289	4046781008916	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313044	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=44mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=44mm BESTSELLER	85.50	0.292	4046781008923	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313045	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=45mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=45mm BESTSELLER	85.50	0.303	4046781008930	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313046	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=46mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=46mm BESTSELLER	90.30	0.309	4046781008947	82075060	88240	AR	X			13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313047	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=47mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=47mm BESTSELLER	90.30	0.331	4046781008954	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313048	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=48mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=48mm BESTSELLER	94.25	0.335	4046781008961	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313049	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=49mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=49mm BESTSELLER	94.25	0.343	4046781008978	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313050	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=50mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=50mm BESTSELLER	103.60	0.355	4046781008985	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313051	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=51mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=51mm BESTSELLER	103.60	0.360	4046781008992	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313052	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=52mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=52mm BESTSELLER	107.50	0.372	4046781009005	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313053	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=53mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=53mm BESTSELLER	67.10	0.386	4046781009012	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313054	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=54mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=54mm BESTSELLER	113.35	0.393	4046781009029	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313055	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=55mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=55mm BESTSELLER	115.85	0.408	4046781009036	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313056	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=56mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=56mm BESTSELLER	118.75	0.411	4046781009043	82075060	88240	AR	X			13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313057	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=57mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=57mm BESTSELLER	121.10	0.427	4046781009050	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201313058	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=58mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=58mm BESTSELLER	123.85	0.437	4046781009067	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201313059	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=59mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=59mm BESTSELLER	126.25	0.479	4046781009074	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201313060	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Weldonenschaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=60mm BESTSELLER	HSS-XE DURABLU coated annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=60mm BESTSELLER	129.15	0.438	4046781009081	82075060	88240	AR	X			14	7.5	7.5	Stück
ITD	201313N012	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=12mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=12mm	34.20	0.081	4046781087096	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N013	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=13mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=13mm	34.20	0.088	4046781087102	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N014	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=14mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=14mm	34.95	0.096	4046781087119	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N015	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=15mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=15mm	34.95	0.102	4046781087126	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N016	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=16mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=16mm	36.60	0.104	4046781087133	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N017	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=17mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=17mm	36.60	0.106	4046781087140	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N018	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=18mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=18mm	37.55	0.117	4046781087157	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N019	HSS-XE+DURABLU-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=19mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=19mm	37.55	0.121	4046781087164	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201313N020	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=20mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=20mm	39.45	0.125	4046781087171	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N021	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=21mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=21mm	39.45	0.130	4046781087188	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N022	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=22mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=22mm	43.35	0.135	4046781087195	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N023	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=23mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=23mm	44.45	0.140	4046781087201	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N024	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=24mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=24mm	46.50	0.150	4046781087218	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N025	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=25mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=25mm	46.50	0.154	4046781087225	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N026	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=26mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=26mm	49.50	0.156	4046781087232	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N027	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=27mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=27mm	49.55	0.167	4046781087249	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N028	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=28mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=28mm	52.90	0.172	4046781087256	82075060	9149	BP				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201313N029	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=29mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=29mm	52.90	0.180	4046781087263	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313N030	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=30mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=30mm	55.05	0.191	4046781087270	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313N031	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=31mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=31mm	55.05	0.196	4046781087287	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313N032	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=32mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=32mm	58.05	0.208	4046781087294	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313N033	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=33mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=33mm	58.05	0.213	4046781087300	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313N034	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=34mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=34mm	61.15	0.222	4046781087317	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313N035	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=35mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=35mm	61.15	0.224	4046781087324	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313N036	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=36mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=36mm	67.75	0.236	4046781087331	82075060	9149	BP				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313N037	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=37mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=37mm	43.55	0.239	4046781087348	82075060	0815	DR		X		12	4.5	4.5	Stück
ITD	201313N038	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=38mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=38mm	88.10	0.257	4046781087355	82075060	9149	BP				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313N039	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=39mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=39mm	45.45	0.264	4046781087362	82075060	0815	DR		X		13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313N040	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=40mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=40mm	93.95	0.273	4046781087379	82075060	9149	BP				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313N041	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=41mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=41mm	37.30	0.291	4046781087386	82075060	0815	DR		X		13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313N044	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=44mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=44mm	42.50	0.319	4046781087416	82075060	0815	DR		X		13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313N045	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=45mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=45mm	106.80	0.325	4046781087423	82075060	9149	BP				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313N046	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=46mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=46mm	45.00	0.329	4046781087430	82075060	0815	DR		X		13	5.5	5.5	Stück
ITD	201313N047	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=47mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=47mm	45.00	0.333	4046781087447	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N048	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=48mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=48mm	46.95	0.363	4046781087454	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N049	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=49mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=49mm	46.95	0.364	4046781087461	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N050	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=50mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=50mm	129.50	0.377	4046781087478	82075060	9149	BP				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N051	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=51mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=51mm	51.70	0.391	4046781087485	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N052	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=52mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=52mm	53.70	0.399	4046781087492	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N053	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=53mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=53mm	55.15	0.421	4046781087508	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N054	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=54mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=54mm	56.60	0.426	4046781087515	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N055	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=55mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=55mm	57.90	0.438	4046781087522	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N056	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=56mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=56mm	59.35	0.443	4046781087539	82075060	0815	DR		X		13	6.5	6.5	Stück
ITD	201313N057	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=57mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=57mm	60.55	0.450	4046781087546	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201313N058	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=58mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=58mm	61.95	0.461	4046781087553	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201313N059	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=59mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=59mm	63.45	0.476	4046781087560	82075060	0815	DR		X		14	7.5	7.5	Stück
ITD	201314	Adapter Uni Weldon Bohrung 7,98mm Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=12mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=12mm BESTSELLER	18.60	0.215	4046781011589	84662098	9064	BF				11.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201315012	HSS-XE+DURABLU- beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=59mm	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=59mm	27.30	0.070	4046781009142	82075050	88240	AR	X			11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201316078	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=78mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=78mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=78mm BESTSELLER	125.60	0.724	4046781076793	82075050	88240	AR	X		17	9	9	Stück
ITD	201316079	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=79mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=79mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=79mm BESTSELLER	126.90	0.735	4046781076809	82075050	88240	AR	X		17	9	9	Stück
ITD	201316080	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=80mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=80mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=80mm BESTSELLER	128.85	0.798	4046781010285	82075050	88240	AR	X		17	10	10	Stück
ITD	201316082	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=82mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=82mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=82mm BESTSELLER	137.30	0.823	4046781076816	82075050	88240	AR	X		17	10	10	Stück
ITD	201316083	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=83mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=83mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=83mm BESTSELLER	137.30	0.836	4046781076823	82075050	88240	AR	X		17	10	10	Stück
ITD	201316084	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=84mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=84mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=84mm BESTSELLER	142.05	0.855	4046781076830	82075050	88240	AR	X		17	10	10	Stück
ITD	201316085	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=85mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=85mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=85mm BESTSELLER	144.45	0.850	4046781010292	82075050	88240	AR	X		17	10	10	Stück
ITD	201316088	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=88mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=88mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=88mm BESTSELLER	159.30	0.918	4046781076847	82075050	88240	AR	X		17	10	10	Stück
ITD	201316090	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=90mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=90mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=90mm BESTSELLER	167.15	0.953	4046781010308	82075050	88240	AR	X		17	10	10	Stück
ITD	201316092	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=92mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=92mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=92mm BESTSELLER	191.35	0.965	4046781076854	82075050	88240	AR	X		17	12	12	Stück
ITD	201316095	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=95mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=95mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=95mm BESTSELLER	191.35	1.014	4046781010315	82075050	88240	AR	X		17	12	12	Stück
ITD	201316100	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=100mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=100mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=100mm BESTSELLER	214.15	1.080	4046781010322	82075050	88240	AR	X		17	12	12	Stück
ITD	201316103	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=103mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=103mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=103mm BESTSELLER	231.95	1.279	4046781076861	82075050	88240	AR	X		17	12	12	Stück
ITD	201316104	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=104mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=104mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=104mm BESTSELLER	240.65	1.296	4046781076878	82075050	88240	AR	X		17	12	12	Stück
ITD	201316105	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=105mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=105mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=105mm BESTSELLER	249.05	1.274	4046781010339	82075050	88240	AR	X		13	13	11	Stück
ITD	201316106	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=106mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=106mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=106mm BESTSELLER	168.90	1.333	4046781076885	82075050	0815	DR		X	13	13	11	Stück
ITD	201316108	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=108mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=108mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=108mm BESTSELLER	268.00	1.406	4046781076892	82075050	88240	AR	X		13	13	11	Stück
ITD	201316110	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=110mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=110mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=110mm BESTSELLER	275.20	1.412	4046781010346	82075050	88240	AR	X		13	13	11	Stück
ITD	201316115	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=115mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=115mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=115mm BESTSELLER	309.15	1.505	4046781010353	82075050	88240	AR	X		13	13	11	Stück
ITD	201316120	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=120mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=120mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=120mm BESTSELLER	344.45	1.567	4046781010360	82075050	88240	AR	X		13	13	11	Stück
ITD	201316125	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=125mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=125mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=125mm BESTSELLER	382.85	1.706	4046781010377	82075050	88240	AR	X		13	13	11	Stück
ITD	201316130	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=130mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=130mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=130mm BESTSELLER	421.05	1.775	4046781010384	82075050	88240	AR	X		16	15	13	Stück
ITD	201316135	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=135mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=135mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=135mm BESTSELLER	459.45	1.892	4046781010391	82075050	88240	AR	X		16	15	13	Stück
ITD	201316140	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=140mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=140mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=140mm BESTSELLER	500.55	1.986	4046781010407	82075050	88240	AR	X		16	15	13	Stück
ITD	201316145	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=145mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=145mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=145mm BESTSELLER	540.35	2.132	4046781010414	82075050	88240	AR	X		18	17	13	Stück
ITD	201316150	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=150mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=150mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=150mm BESTSELLER	582.95	2.290	4046781010421	82075050	88240	AR	X		18	17	13	Stück
ITD	201316155	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=155mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=155mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=155mm BESTSELLER	586.75	1.340	4046781526830	82075050	88240	AR	X		12.5	2	2	Stück
ITD	201316160	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=160mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=160mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=160mm BESTSELLER	593.65	2.300	4046781526854	82075050	88240	AR	X		23	16	13	Stück
ITD	201316165	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=165mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=165mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=165mm BESTSELLER	394.35	2.420	4046781526861	82075050	0815	DR		X	23	17	13	Stück
ITD	201316170	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=170mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=170mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=170mm BESTSELLER	609.85	2.520	4046781526885	82075050	88240	AR	X		23	18.5	13.5	Stück
ITD	201316175	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=175mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=175mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=175mm BESTSELLER	624.60	2.660	4046781526892	82075050	88240	AR	X		23.5	16	13	Stück
ITD	201316180	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=180mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=180mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=180mm BESTSELLER	642.35	2.790	4046781526915	82075050	88240	AR	X		27.5	20	11.5	Stück
ITD	201316185	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=185mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=185mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=185mm BESTSELLER	432.50	2.840	4046781526939	82075050	0815	DR		X	27.5	19	11.5	Stück
ITD	201316190	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=190mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=190mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=190mm BESTSELLER	444.20	3.030	4046781526946	82075050	0815	DR		X	27.5	20	11.5	Stück
ITD	201316195	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=195mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=195mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=195mm BESTSELLER	455.85	3.170	4046781526953	82075050	0815	DR		X	27.5	20	11.5	Stück
ITD	201316200	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 55 mm, Hard-Line55 d=200mm BESTSELLER	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=200mm BESTSELLER	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=200mm BESTSELLER	713.70	3.300	4046781526960	82075050	88240	AR	X		28	22	12	Stück
ITD	201316N012	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=12mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=12mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=12mm	35.90	0.073	4046781048547	82075050	9249	BR			12	4	4	Stück
ITD	201316N013	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=13mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=13mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=13mm	35.90	0.076	4046781048554	82075050	9249	BR			12	4	4	Stück
ITD	201316N014	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=14mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=14mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=14mm	35.90	0.078	4046781048561	82075050	9249	BR			12	4	4	Stück
ITD	201316N015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=15mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=15mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=15mm	35.90	0.082	4046781048578	82075050	9249	BR			12	4	4	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german		Bezeichnung_Englisch Description_english		Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
															Länge	Breite	Höhe	
															Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	201316N050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=50mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=50mm		72.45	0.286	4046781048929	82075050	9249	BR				13	7	7	Stück
ITD	201316N051	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=51mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=51mm		78.60	0.299	4046781048936	82075050	9249	BR				13	7	7	Stück
ITD	201316N052	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=52mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=52mm		80.45	0.308	4046781048943	82075050	9249	BR				13	7	7	Stück
ITD	201316N053	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=53mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=53mm		82.85	0.310	4046781048950	82075050	9249	BR				13	7	7	Stück
ITD	201316N054	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=54mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=54mm		85.65	0.316	4046781048967	82075050	9249	BR				13	7	7	Stück
ITD	201316N055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=55mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=55mm		87.45	0.338	4046781048974	82075050	9249	BR				13	7	7	Stück
ITD	201316N056	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=56mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=56mm		90.55	0.343	4046781048981	82075050	9249	BR				13	7	7	Stück
ITD	201316N057	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=57mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=57mm		92.70	0.351	4046781048998	82075050	9249	BR				13	7	7	Stück
ITD	201316N058	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=58mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=58mm		94.40	0.368	4046781049001	82075050	9249	BR				15	8	8	Stück
ITD	201316N059	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=59mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=59mm		53.95	0.371	4046781049018	82075050	0815	DR		X		15	8	8	Stück
ITD	201316N060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=60mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=60mm		97.80	0.383	4046781049025	82075050	9249	BR				15	8	8	Stück
ITD	201317012	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=12mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=12mm		71.70	0.084	4046781010438	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317013	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=13mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=13mm		71.70	0.089	4046781010445	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317014	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=14mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=14mm		71.70	0.096	4046781010452	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317015	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=15mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=15mm		75.75	0.102	4046781010469	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317016	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=16mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=16mm		75.75	0.103	4046781010476	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317017	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=17mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=17mm		75.75	0.110	4046781010483	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317018	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=18mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=18mm		75.75	0.115	4046781010490	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317019	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=19mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=19mm		75.75	0.119	4046781010506	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317020	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=20mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=20mm		80.55	0.124	4046781010513	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317021	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=21mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=21mm		83.45	0.130	4046781010520	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317022	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=22mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=22mm		85.00	0.134	4046781010537	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317023	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=23mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=23mm		89.15	0.137	4046781010544	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317024	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=24mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=24mm		96.10	0.145	4046781010551	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317025	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=25mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=25mm		96.10	0.147	4046781010568	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317026	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=26mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=26mm		103.70	0.165	4046781010575	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317027	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=27mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=27mm		107.90	0.174	4046781010582	82075060	9237	BQ				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201317029	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=29mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=29mm		54.80	0.188	4046781010605	82075060	0815	DR		X		12	4	4	Stück
ITD	201317030	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=30mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=30mm		124.55	0.200	4046781010612	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201317031	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO	Weldonschaft 19mm, d=31mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=31mm		54.00	0.205	4046781010629	82075060	0815	DR		X		12	4	4	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201317032	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO d=32mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=32mm	133.30	0.210	4046781010636	82075060	9237	BQ				12	4	4	Stück
ITD	201317033	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO d=33mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=33mm	78.65	0.203	4046781010643	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201317034	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO d=34mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=34mm	60.00	0.226	4046781010650	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201317035	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO d=35mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=35mm	62.60	0.235	4046781010667	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201317036	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail 55PRO d=36mm	Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55mm, Blue-Drill Line55PRO / Blue-Drill Line-Rail55 PRO d=36mm	62.65	0.237	4046781010674	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201318	Auswerferstift 6,34x116mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Set BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Ejector pin 6,34x116mm - packing unit 2 pieces - Kit BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	9.55	0.061	4046781011596	84679900	9081	EK				12	2	2	VE2
ITD	201322	Set BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	135.20	0.953	4046781010704	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201324	Set BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE+DURABLUe-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE+DURABLUe-coated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	167.85	0.953	4046781050175	82075060	9049	BA							Stück
ITD	201325	Set BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	183.20	0.953	4046781010711	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201326	Set BASIC, Blue-Drill Line55 6 HSS-XE+DURABLUe-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit BASIC, Blue-Drill Line55 6 HSS-XE+DURABLUe-coated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	211.50	1.130	4046781050182	82075060	9049	BA							Stück
ITD	201328	Set BASIC, Hard-Line40 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk. Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-26mm	Kit BASIC, Hard-Line40 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-26mm	223.25	1.130	4046781010728	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201329	Schraube 3mm - M 6x6	Screw 3mm M 6x6	248.00	0.935	4046781592675	82075050	9249	BR							Stück
ITD	201330	Set BASIC, Blue-Drill Line30 PRO/Blue-Drill Line-Rail30 PRO 6	Kit BASIC, Blue-Drill Line30 PRO/Blue-Drill Line-Rail30 PRO 6 Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 26mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	0.20	0.007	4046781050632	84661020	9064	BF				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	201331	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line55 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	417.60	0.956	4046781010735	82075060	9237	BQ							Stück
ITD	201332	Set BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	162.90	1.130	4046781010742	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201333	Set BASIC, Blue-Drill Line40 6 HSS-XE+DURABLUe-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 1 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line40 6 HSS-XE+DURABLUe-coated annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 1 pc each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	259.40	1.007	4046781010759	82075060	9136	BN							Stück
ITD	201334	Set BASIC, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 6	Kit BASIC, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 6 Powder steel+DURABLUe-coated annular cutter: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	509.20	1.132	4046781039002	82075060	9237	BQ							Stück
ITD	201335	Set BASIC, Gold-Drill Line40 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 1 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line40 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	186.75	1.007	4046781010766	82075060	9036	AW							Stück
ITD	201336	Set BASIC, Hard-Line 40 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-26mm BESTSELLER	Kit BASIC, Hard-Line 40 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-26 mm BESTSELLER	219.60	0.943	4046781010773	82075050	88240	AR	X						Stück
ITD	201337	Set BASIC, Hard-Line40 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 1 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit BASIC, Hard-Line40 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 1 pc each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	250.20	0.943	4046781039057	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201338	Set BASIC, Hard-Line55 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-26mm	Kit BASIC, Hard-Line55 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-26mm	283.55	1.006	4046781050205	82075050	9249	BR				24	21	6	Stück
ITD	201339	Set BASIC, Hard-Line55 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk. Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstift 7,98x105mm, für Ø18-26mm BESTSELLER	Kit BASIC, Hard-Line55 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-26mm BESTSELLER	254.35	1.011	4046781010780	82075050	88240	AR	X			24	21	6	Stück
ITD	201340	Schraube 4mm M 8x6	Screw 4mm M 8x6	0.20	0.001	4046781050649	84661020	9023	AV				0.5	1	1	Stück
ITD	201343	Schraube 4mm M 8x8	Screw 4mm M 8x8	0.25	0.001	4046781050656	84661020	9064	BF				1	1	1	Stück
ITD	201344	Display leer für 44 Kernlochbohrer	Display for 44 piece Annular cutter short	104.80	3.550	4046781050663	42021250	9080	EJ				28	28	35	Stück
ITD	201346	Display leer Lochwand	Display empty (Hole wall)	289.00	31.500	4046781050670	73251000	9080	EJ				108	29	93	Stück
ITD	201348	Set BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE+DURABLUe-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE+DURABLUe-coated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	234.90	0.962	4046781084651	82075060	9149	BP							Stück
ITD	201349	Set BASIC, Blue-Drill Line55 6 HSS-XE+DURABLUe-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line55 6 HSS-XE+DURABLUe-coated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	271.40	1.128	4046781084682	82075060	9149	BP							Stück
ITD	201353	Schraube 5mm M 10x10	Screw 5mm M 10x10	0.20	0.003	4046781050687	84661020	9064	BF				1	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	201354	Set BASIC, Hard-Line55 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 1 Stk. Ø 12, 14, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Hard-Line55 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Fein Quick-In shank 18mm, 1 pc each Ø 12, 14, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	272.30	1.024	4046781084583	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201360	Set DELUXE, Blue-Drill Line30 39 HSS-XE+DURABLUe-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 6 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Blue-Drill Line30 39 HSS-XE+DURABLUe-coated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50mm, 1,0mm steps 6 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	1856.85	6.987	4046781010896	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201361	Set DELUXE, Gold-Drill Line30 39 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 6 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Gold-Drill Line30 39 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50mm, 1,0mm steps 6 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	1358.60	6.997	4046781010902	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201363	Set DELUXE, Blue-Drill Line55 39 HSS-XE+DURABLUe-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Blue-Drill Line55 39 HSS-XE+DURABLUe-coated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50mm, 1,0mm steps 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	2176.95	8.625	4046781010919	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201365	Set DELUXE, Gold-Drill Line55 39 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Gold-Drill Line55 39 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50mm, 1,0mm steps 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	8.636	4046781010926	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201366	Set DELUXE, Hard-Line40 39 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 4 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-50mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Hard-Line40 39 carbide tipped annular cutters: drill depth 40 mm, weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50 mm, 1,0mm steps 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 4 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-50 mm BESTSELLER	1543.20	6.757	4046781010933	82075050	88240	AR	X						Stück
ITD	201369	Set DELUXE, Hard-Line55 39 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 4 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-50mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Hard-Line55 39 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50mm, 1,0mm steps 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 4 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-50mm BESTSELLER	1729.70	7.096	4046781039118	82075050	88240	AR	X						Stück
ITD	201372	Adapter Fein Quick-In	Adapter Fein Quick-In	14.20	0.115	4046781011275	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201375	Schnellspannbohrfutter 1-13mm	Quick release chuck 1-13mm	60.75	1.048	4046781011282	84662098	9064	BF				13	6.3	6.3	Stück
ITD	201377	Koffer leer für Mini-Line 8-25 mm	Empty Set for Mini-Line 8-25mm	35.15	0.324	4046781050694	42021250	9080	EJ				24	6	21	Stück
ITD	201384	Adapter Weldon 19mm	Adapter Weldon 19mm	13.80	0.120	4046781011312	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201385	Adapter Weldon 19 Quick-In 18mm	Adapter Weldon19 Quick-In 18mm	24.00	0.240	4046781050700	84662098	9064	BF				12	4	4	Stück
ITD	201386	Adapter Weldon 19 auf 32 Bohrung 7,98mm	Adapter Weldon 19 on 32 Drill-hole 7,98mm	19.95	0.555	4046781050717	84662098	9064	BF				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201387	Verlängerung 50mm Weldon 19mm / 3/4'	Extension 50mm Weldon 19mm / 3/4'	21.65	0.340	4046781011329	84662098	9064	BF				12	4	4	Stück
ITD	201388	Auswerferstift 6,34x90mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 6,34x90mm - packing unit 2 pieces -	11.55	0.020	4046781050724	84679900	9081	EK				9	2	2	VE2
ITD	201390	Auswerferstift 7,98x6,34x5,30x140mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x6,34x5,30x140mm - packing unit 2 pieces -	17.95	0.038	4046781011336	84679900	9081	EK				14	2	2	VE2
ITD	201393	Auswerferstift 7,98x135mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x135mm - packing unit 2 pieces -	15.65	0.051	4046781011343	84679900	9081	EK				14	2	2	VE2
ITD	201395	Halter MK5 mit Kühlung / Weldon 32mm (1.1/4")	Holder MT5 with cooling, Weldon 32mm (1.1/4")	141.35	3.180	4046781526984	84662098	9064	BF				29	8	12	Stück
ITD	201396	Auswerferstift 7,98x6,34x5,30x153mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x6,34x5,30x153mm - packing unit 2 pieces -	18.85	0.041	4046781011350	84679900	9081	EK				16	2	2	VE2
ITD	201399	Auswerferstift 7,98x160mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x160mm - packing unit 2 pieces -	16.35	0.060	4046781011367	84679900	9081	EK				16	2	2	VE2
ITD	201400	Halter MK3 mit Kühlung	Holder MK3 with cooling	63.95	0.785	4046781033307	84662098	9064	BF				18.5	5	5	Stück
ITD	201401	Halter MK3 mit Kühlung	Holder MK3 with cooling	67.40	1.153	4046781033314	84662098	9064	BF				19.5	6	6	Stück
ITD	201402	Verlängerung 75mm Weldon 19mm / 3/4'	Extension 75mm Weldon 19mm / 3/4'	23.90	0.490	4046781011374	84662098	9064	BF				10.5	4	4	Stück
ITD	201403	Auswerferstift 7,98x145mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x145mm - packing unit 2 pieces -	14.80	0.054	4046781050731	84679900	9081	EK				15	1.5	1.5	VE2
ITD	201404	Innensechskantschraube M6x8	Hexagon screw M6x8	0.20	0.023	4046781080486	84661020	9023	AV				1	0.5	0.5	Stück
ITD	201405	Auswerferstift 7,98x6,34x5,30x165mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x6,34x5,30x165mm - packing unit 2 pieces -	20.15	0.048	4046781011381	84679900	9081	EK				17	2	2	VE2
ITD	201406	Verlängerung 50mm Nitto, Universal 19mm / 3/4'	Extension 50mm Nitto, Universal 19mm / 3/4'	25.20	0.340	4046781045997	84662098	9064	BF				12	4	4	Stück
ITD	201407	Verlängerung 75mm Nitto, Universal 19mm / 3/4'	Extension 75mm Nitto, Universal 19mm / 3/4'	27.80	0.488	4046781045980	84662098	9064	BF				10	4	4	Stück
ITD	201408	Auswerferstift 7,98x167mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x167mm - packing unit 2 pieces -	16.60	0.062	4046781011398	84679900	9081	EK				17	2	2	VE2
ITD	201409	Verlängerung 100mm Nitto, Universal 19mm / 3/4'	Extension 100mm Nitto, Universal 19mm / 3/4'	33.10	0.631	4046781046062	84662098	9064	BF				13	4	4	Stück
ITD	201411	Auswerferstift 7,98x6,34x5,30x178mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x6,34x5,30x178mm - packing unit 2 pieces -	19.50	0.051	4046781011404	84679900	9081	EK				18.5	2	2	VE2
ITD	201414	Auswerferstift 7,98x180mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x180mm - packing unit 2 pieces -	17.80	0.067	4046781011411	84679900	9081	EK				19.5	2	2	VE2
ITD	201417	Verlängerung 100mm Weldon 19mm / 3/4'	Extension 100mm Weldon 19mm / 3/4'	28.50	0.650	4046781011428	84662098	9064	BF				13	5	5	Stück
ITD	201420	Auswerferstift 7,98x6,34x5,30x190mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x6,34x5,30x190mm - packing unit 2 pieces -	20.05	0.056	4046781011435	84679900	9081	EK				19	2	2	VE2
ITD	201421	Adapter Fein Quick-In 6-12mm	Adapter Fein Quick-In 6-12mm	13.30	0.111	4046781050748	84662098	9064	BF				12	4	4	Stück
ITD	201422	Adapter Fein Quick-In 13-16mm	Adapter Fein Quick-In 13-16mm	13.30	0.116	4046781033536	84662098	9064	BF				12	4	4	Stück
ITD	201423	Auswerferstift 7,98x190mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x190mm - packing unit 2 pieces -	18.40	0.076	4046781011442	84679900	9081	EK				19	2	2	VE2
ITD	201426	Auswerferstift 7,98x6,34x5,30x203mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x6,34x5,30x203mm - packing unit 2 pieces -	20.95	0.059	4046781011459	84679900	9081	EK				21	2	2	VE2
ITD	201427	Auswerferstift 7,98x130mm 2-teilig - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x130mm 2-pc - packing unit 2 pieces -	25.20	0.047	4046781033321	84679900	9081	EK				19	2	2	VE2
ITD	201428	Auswerferstift 7,98x157mm 2-teilig - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x157mm 2-pc - packing unit 2 pieces -	28.35	0.057	4046781033338	84679900	9081	EK				16	2	2	VE2
ITD	201429	Auswerferstift 7,98x205mm - Verpackungseinheit 2 Stück -	Ejector pin 7,98x205mm - packing unit 2 pieces -	18.25	0.075	4046781011466	84679900	9081	EK				21	2	2	VE2
ITD	201430006	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=6mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=6mm	28.20	0.025	4046781028532	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430008	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=8mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=8mm	28.20	0.028	4046781010971	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	2014300098	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=9,8mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=9,8mm	34.00	0.028	4046781079053	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430010	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=10mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=10mm	34.05	0.031	4046781028549	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430011	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=11mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=11mm	38.10	0.034	4046781028556	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430012	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=12mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=12mm	42.35	0.036	4046781028563	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430013	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=13mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=13mm	51.75	0.065	4046781010988	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	2014300135	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=13,5mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=13,5mm	61.30	0.057	4046781028624	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430014	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=14mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=14mm	61.30	0.070	4046781028570	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430015	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=15mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=15mm	63.70	0.071	4046781028587	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430016	Pulverstahl+DURABLUe-beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 30mm, Drill-Line30 PRO d=16mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill drill depth 30mm, Drill-Line30 PRO d=16mm	72.40	0.078	4046781010995	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201430017	Pulverstahl+DURABLU...beschichteter Spiralbohrer Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 40mm, Drill-Line40 PRO d=17mm	Powder steel+DURABLU...coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 40mm, Drill-Line40 PRO d=17mm	73.60	0.110	4046781011008	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430018	Pulverstahl+DURABLU...beschichteter Spiralbohrer Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 40mm, Drill-Line40 PRO d=18mm	Powder steel+DURABLU...coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 40mm, Drill-Line40 PRO d=18mm	74.75	0.117	4046781028594	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430019	Pulverstahl+DURABLU...beschichteter Spiralbohrer Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 40mm, Drill-Line40 PRO d=19mm	Powder steel+DURABLU...coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 40mm, Drill-Line40 PRO d=19mm	78.95	0.123	4046781011015	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430020	Pulverstahl+DURABLU...beschichteter Spiralbohrer Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 40mm, Drill-Line40 PRO d=20mm	Powder steel+DURABLU...coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 40mm, Drill-Line40 PRO d=20mm	81.85	0.123	4046781079060	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430021	Pulverstahl+DURABLU...beschichteter Spiralbohrer Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 40mm, Drill-Line40 PRO d=21mm	Powder steel+DURABLU...coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 40mm, Drill-Line40 PRO d=21mm	84.00	0.123	4046781079077	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430022	Pulverstahl+DURABLU...beschichteter Spiralbohrer Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 40mm, Drill-Line40 PRO d=22mm	Powder steel+DURABLU...coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 40mm, Drill-Line40 PRO d=22mm	86.30	0.148	4046781011022	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430023	Pulverstahl+DURABLU...beschichteter Spiralbohrer Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 40mm, Drill-Line40 PRO d=23mm	Powder steel+DURABLU...coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 40mm, Drill-Line40 PRO d=23mm	51.80	0.153	4046781028600	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201430024	Pulverstahl+DURABLU...beschichteter Spiralbohrer Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 40mm, Drill-Line40 PRO d=24mm	Powder steel+DURABLU...coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 40mm, Drill-Line40 PRO d=24mm	95.60	0.159	4046781011039	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	2014300275	Pulverstahl+DURABLU...beschichteter Spiralbohrer Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 40mm, Drill-Line40 PRO d=27,5mm	Powder steel+DURABLU...coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 40mm, Drill-Line40 PRO d=27,5mm	101.90	0.161	4046781028617	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201431	Adapter Weldon 6-12mm	Adapter Spiral drill 6-12mm	13.30	0.120	4046781011619	84662098	9064	BF				12	4	4	Stück
ITD	201432	Adapter / Verlängerung Weldon 19mm	Adapter Weldon 19mm	18.85	0.216	4046781011473	84662098	9064	BF				12	4	4	Stück
ITD	201433	Auswerferstift 7,98x6,34x5,30x127mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Adapter Weldon 13-16mm	Ejector pin 7,98x6,34x5,30x127mm - packing unit 2 pieces - Adapter Weldon 13-16mm	17.95	0.034	4046781011480	84679900	9081	EK				13	2	2	VE2
ITD	201434	Auswerferstift 7,98x157mm 2-teilig - Verpackungseinheit 2 Stück - Aufnahmehalter MK3 QUICK-CHANGE ohne Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4)	Ejector pin 7,98x157mm 2-pc - packing unit 2 pieces - Tool holder MT3 QUICK-CHANGE without internal cooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4)	29.25	0.058	4046781033345	84679900	9081	EK				16	2	2	VE2
ITD	201437	Auswerferstift 7,98x184mm 2-teilig - Verpackungseinheit 2 Stück - Auswerferstift 7,98x130mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Ersatz-Zentrierbohrer beschichtet + Feder 8x60mm	Ejector pin 7,98x184mm 2-pc - packing unit 2 pieces - Ejector pin 7,98x130mm - packing unit 2 pieces - Replacement-Center drill + spring 8x60mm coated	97.65	1.003	4046781011558	84662098	9064	BF				18.5	6	6	Stück
ITD	201438	Auswerferstift 7,98x130mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Ersatz-Zentrierbohrer beschichtet + Feder 8x60mm	Ejector pin 7,98x130mm - packing unit 2 pieces - Replacement-Center drills + spring 8x60mm coated	32.40	0.074	4046781033352	84679900	9081	EK				18.5	2	2	VE2
ITD	201439	Auswerferstift 7,98x130mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Ersatz-Zentrierbohrer beschichtet + Feder 8x60mm	Ejector pin 7,98x130mm - packing unit 2 pieces - Replacement-Center drills + spring 8x60mm coated	14.90	0.048	4046781008107	84679900	9081	EK				13	2	2	VE2
ITD	201440	Ersatz-Zentrierbohrer beschichtet + Feder 8x60mm	Replacement-Center drill + spring 8x60mm coated	4.30	0.013	4046781004215	82075060	9077	BM				12	6	1	Stück
ITD	201441	Ersatz-Zentrierbohrer beschichtet + Feder 8x60mm	Replacement-Center drills + spring 8x60mm coated	4.95	0.020	4046781004222	82075060	9077	BM				7	6	1	Stück
ITD	201442	Adapter Weldon 19mm	Adapter Weldon 19mm	15.25	0.123	4046781004239	84662098	9023	AV				11.5	3	3	Stück
ITD	201443	Adapter Fein Quick-In	Adapter Fein Quick-In	17.50	0.122	4046781004246	84662098	9023	AV				11.5	3	3	Stück
ITD	201444	Adapter Universal 19mm	Adapter Universal 19mm	17.50	0.122	4046781004253	84662098	9023	AV				8.5	3	3	Stück
ITD	201445	Ersatz-Zentrierbohrer beschichtet + Feder 8x80mm	Replacement-Center drills + spring 8x80mm coated	4.75	0.021	4046781004260	82075060	9077	BM				9	6	1.5	Stück
ITD	201446	Ersatz-Zentrierbohrer beschichtet + Feder 8x80mm	Replacement-Center drills + spring 8x80mm coating	5.45	0.032	4046781004277	82075060	9077	BM				12	6	1.5	Stück
ITD	201447	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 4-12mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 4-12mm BESTSELLER	22.70	0.036	4046781038548	82075060	88260	AT	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201447U	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 4-12mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 4-12mm BESTSELLER	16.20	0.036	4046781033772	82075060	88260	AT	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201448	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 4-20mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 4-20mm BESTSELLER	30.05	0.062	4046781038555	82075060	88260	AT	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201448U	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 4-20mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 4-20mm BESTSELLER	23.30	0.062	4046781033789	82075060	88260	AT	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201449	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 6-32mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 6-32mm BESTSELLER	53.55	0.186	4046781011725	82075060	88260	AT	X			11.5	4	4	Stück
ITD	201449U	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 6-32mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 6-32mm BESTSELLER	44.00	0.186	4046781033796	82075060	88260	AT	X			11.5	4	4	Stück
ITD	201450	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 6-36mm	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 6-36mm	82.05	0.220	4046781011732	82075060	9068	BI				13	5	5	Stück
ITD	201450U	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 6-36mm	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 6-36mm	65.35	0.220	4046781033802	82075060	9068	BI				13	5	5	Stück
ITD	201451	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 7-40,5mm	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 7-40,5mm	109.45	0.333	4046781038562	82075060	9068	BI				13	5	5	Stück
ITD	201451U	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 7-40,5mm	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 7-40,5mm	91.70	0.333	4046781011749	82075060	9068	BI				13	5	5	Stück
ITD	201452	Adapter Weldon 32mm	Adapter Weldon 32mm	15.60	0.154	4046781039460	42021250	9082	EL				14	10	4	Stück
ITD	201453	Ersatzschraube für HM-Kegelsenker	Spare screw for fixing the pilots	16.80	0.252	4046781004284	84662098	9023	AV				11.5	4	4	Stück
ITD	201455	Ersatzschraube für Power Drill 4000 und Verlängerungen 201387, 201402, 201417 und Adapter 201311, 201314	Spare screw for Power Drill 4000 and extensions 201387, 201402, 201417 and adapter 201311, 201314	0.20	0.002	4046781085108	84662098	9078	EH				1	1	1	Stück
ITD	201456	Ersatzschraube für Power Drill 4000	Spare screw for Power Drill 4000	0.20	0.003	4046781085146	84662098	9023	AV				1.5	1	1	Stück
ITD	201457	Adapter Weldon 32mm	Adapter Weldon 32mm	0.20	0.001	4046781085153	84662098	9023	AV				1	0.5	0.5	Stück
ITD	201458	Morsekonus 3	Morse taper 3	18.05	0.391	4046781033567	84662098	9023	AV				13	5	5	Stück
ITD	201459	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=16mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=16mm	26.40	0.468	4046781033574	84662098	9023	AV				14	5.7	5.7	Stück
ITD	201460016	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=17mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=17mm	12.75	0.025	4046781078643	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460017	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=18mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=18mm	12.75	0.025	4046781078650	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460018	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=20mm	12.75	0.025	4046781078667	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460020	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=21mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=21mm	14.50	0.099	4046781078681	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460021	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=22mm	14.50	0.101	4046781078698	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460022	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=23mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=23mm	17.20	0.105	4046781078704	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460023	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=24mm	17.20	0.110	4046781078711	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460024	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=26mm	17.85	0.112	4046781078728	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460026	HSS-XE Kernbohrer, Weldonchaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=26mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=26mm	18.90	0.120	4046781078742	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201460027	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=27mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=27mm	18.90	0.123	4046781078759	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460028	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=28mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=28mm	20.35	0.129	4046781078766	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201460029	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=29mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=29mm	20.35	0.138	4046781078773	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201460030	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=30mm	21.35	0.137	4046781078780	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201460031	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=31mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=31mm	21.35	0.146	4046781078797	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201460032	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=32mm	22.30	0.149	4046781078803	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201460033	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=33mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=33mm	22.30	0.152	4046781078810	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201460034	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=34mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=34mm	23.55	0.155	4046781078827	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201460035	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=35mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=35mm	23.55	0.160	4046781078834	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201460036	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 30mm, Silver-Drill Line Rail30 d=36mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 30 mm, Silver-Drill Line Rail30 d=36mm	26.65	0.162	4046781078841	82075060	0815	DR			X	12	4	4	Stück
ITD	201464	Auswurfeder 8x60 mm für Power Drill 4000	Ejector spare spring for Power Drill 4000	0.65	0.006	4046781085160	84662098	9023	AV				6	1	1	Stück
ITD	201465014	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=14mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=14mm	93.25	0.096	4046781079084	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465015	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=15mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=15mm	93.25	0.102	4046781079091	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465016	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=16mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=16mm	96.70	0.109	4046781079107	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465017	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=17mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=17mm	96.70	0.116	4046781079114	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465018	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=18mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=18mm	96.70	0.121	4046781079121	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465019	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=19mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=19mm	96.70	0.123	4046781079138	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465020	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=20mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=20mm	103.90	0.131	4046781079145	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465021	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=21mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=21mm	103.90	0.142	4046781079152	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465022	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=22mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=22mm	112.00	0.148	4046781079169	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465023	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=23mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=23mm	113.00	0.156	4046781079176	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465024	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=24mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=24mm	125.75	0.163	4046781079183	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465025	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=25mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=25mm	125.75	0.165	4046781079190	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465026	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=26mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=26mm	142.20	0.180	4046781079206	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465027	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=27mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=27mm	142.20	0.185	4046781079213	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465028	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=28mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=28mm	91.85	0.200	4046781079220	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201465030	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=30mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=30mm	182.50	0.223	4046781079237	82075060	9066	BG				13	4	4	Stück
ITD	201465032	Pulverstahl+DURABLUe-beschichtete Spiralbohrer Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 50mm, Drill-Line50 PRO d=32mm	Powder steel+DURABLUe-coated twist drill Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 50mm, Drill-Line50 PRO d=32mm	196.90	0.246	4046781079244	82075060	9066	BG				13	4	4	Stück
ITD	201466	Set BASIC 3 Stück Stufenbohrer blue BESTSELLER	Set 3 pieces Step drills "Basic"coated blue BESTSELLER	114.15	0.438	4046781011817	82075060	88260	AT		X					Stück
ITD	201467	Auswurfeder 8x80 mm für Power Drill 4000	Ejector spare spring for Power Drill 4000	0.65	0.011	4046781085177	84662098	9023	AV				9	1	1	Stück
ITD	201469	Morsekonus 4	Morse taper 4	31.25	0.785	4046781033581	84662098	9023	AV				16.2	5.5	5.5	Stück
ITD	201470	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 6-38mm	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 6-38mm	106.20	0.277	4046781009098	82075060	9068	BI				13	5	5	Stück
ITD	201470U	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 6-38mm	Step drill HSS-XE Spiral fluted - 2 cutting 6-38mm	83.00	0.277	4046781033840	82075060	9068	BI				13.5	5	5	Stück
ITD	201471	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 7-32,5mm	Step drill HSS-XE, Blue-Dur coated Spiral fluted - 2 cutting 7-32,5mm	86.35	0.191	4046781009104	82075060	9068	BI				13	5	5	Stück
ITD	201471U	Stufenbohrer HSS-XE, Blue-Dur beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 7-32,5mm	Step drill HSS-XE Spiral fluted - 2 cutting 7-32,5mm	69.80	0.191	4046781033857	82075060	9068	BI				11.5	4	4	Stück
ITD	201472	Blechsälbohrer HSS-XE, TIN-Gold beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 4-20mm	Tube and Sheet drill HSS-XE, TIN-Gold coated spiral-fluted - 2 cutting d=4-20mm	47.40	0.060	4046781009128	82075060	9068	BI				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201472U	Blechsälbohrer HSS-XE, Spiral genutet - 2 Schneiden 4-20mm	Tube and Sheet drill HSS-XE, spiral-fluted - 2 cutting d=4-20mm	21.55	0.060	4046781033864	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201473	Blechsälbohrer HSS-XE, TIN-Gold beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 5-31mm	Tube and Sheet drill HSS-XE, TIN-Gold coated spiral-fluted - 2 cutting d=5-31mm	86.35	0.191	4046781009135	82075060	9068	BI				13	4	4	Stück
ITD	201473U	Blechsälbohrer HSS-XE, Spiral genutet - 2 Schneiden d=5-31mm	Tube and Sheet drill HSS-XE, spiral-fluted - 2 cutting 5-31mm	40.30	0.191	4046781033871	82075060	0815	DR			X	13	4	4	Stück
ITD	201474	Set BASIC, Silver-Drill Line25 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 25mm, Weldonschaft 19mm, je 1: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit BASIC, Silver-Drill Line25 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 25mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	111.80	0.946	4046781038982	82075060	88240	AR		X					Stück
ITD	201475	Set BASIC, Silver-Drill Line50 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 50mm, Weldonschaft 19mm, je 1: Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit BASIC, Silver-Drill Line50 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 50mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	141.00	1.075	4046781038999	82075060	88240	AR		X					Stück
ITD	201476	Set BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8' 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8' 2 ejector pins 6,34x77mm	169.90	0.966	4046781039019	82075060	9049	BA							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201477	Set BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x102mm	218.65	1.143	4046781039026	82075060	9049	BA							Stück
ITD	201478	Set BASIC, Hard-Line40 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk. Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit BASIC, Hard-Line40 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x90mm	230.45	0.943	4046781039033	82075050	9063	BE							Stück
ITD	201479	Set BASIC, Hard-Line55 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk. Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Hard-Line55 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x102mm	251.15	1.017	4046781039040	82075050	9063	BE							Stück
ITD	201480018	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=18mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=18mm	15.60	0.025	4046781078858	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480019	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=19mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=19mm	15.60	0.025	4046781078865	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480020	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=20mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=20mm	16.45	0.025	4046781078872	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480021	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=21mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=21mm	16.45	0.025	4046781078889	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480022	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=22mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=22mm	19.50	0.025	4046781078896	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480023	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=23mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=23mm	19.50	0.025	4046781078902	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480024	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=24mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=24mm	20.25	0.025	4046781078919	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480025	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=25mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=25mm	20.25	0.025	4046781078926	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480027	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=27mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=27mm	21.45	0.025	4046781078940	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480028	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=28mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=28mm	23.10	0.025	4046781078957	82075060	0815	DR			X	11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201480029	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=29mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=29mm	23.10	0.025	4046781078964	82075060	0815	DR			X	11.5	4	4	Stück
ITD	201480030	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=30mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=30mm	24.20	0.025	4046781078971	82075060	0815	DR			X	11.5	4	4	Stück
ITD	201480031	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=31mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=31mm	24.20	0.025	4046781078995	82075060	0815	DR			X	11.5	4	4	Stück
ITD	201480032	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=32mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=32mm	25.30	0.025	4046781079008	82075060	0815	DR			X	11.5	4	4	Stück
ITD	201480033	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=33mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=33mm	25.30	0.025	4046781079015	82075060	0815	DR			X	11.5	4	4	Stück
ITD	201480034	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=34mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=34mm	26.65	0.025	4046781079022	82075060	0815	DR			X	11.5	4	4	Stück
ITD	201480035	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=35mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=35mm	26.65	0.025	4046781079039	82075060	0815	DR			X	11.5	4	4	Stück
ITD	201480036	HSS-XE Kernbohrer, Weldonschaft 19mm, Nutzlänge 55mm, Silver-Drill Line Rail55 d=36mm	HSS-XE annular cutter, Weldon shank 19mm (3/4'), drill depth 55 mm, Silver-Drill Line Rail55 d=36mm	30.25	0.025	4046781079046	82075060	0815	DR			X	11.5	4	4	Stück
ITD	201481	Koffer leer für Mini-Cut Lochsägen	Empty Set for Mini-Cut Hole saws	29.30	0.365	4046781039095	42021250	9024	DX				24	20	6	Stück
ITD	201482	Auswerferstift 4,74x77mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Set DELUXE, Silver-Drill Line50 39 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 50mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Ejector pin 4,74x77mm - packing unit 2 pieces - Kit DELUXE, Silver-Drill Line50 39 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 50mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50mm, 1,0mm steps 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	8.00	0.014	4046781033611	84679900	9081	EK				8	2	2	VE2
ITD	201483	Auswerferstift 4,74x102mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Set DELUXE, Silver-Drill Line50 39 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 50mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Ejector pin 4,74x102mm - packing unit 2 pieces - Kit DELUXE, Silver-Drill Line50 39 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 50mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50mm, 1,0mm steps 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	1467.80	8.287	4046781039101	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201485	Auswerferstift 4,74x102mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Set DELUXE, Silver-Drill Line50 39 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 50mm, Weldonschaft 19mm, je 1 Stk: Ø 12 - 50mm, 1,0mm aufsteigend 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Ejector pin 4,74x102mm - packing unit 2 pieces - Kit DELUXE, Silver-Drill Line50 39 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 50mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 12 - 50mm, 1,0mm steps 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	9.15	0.027	4046781033628	84679900	9081	EK				10.5	2	2	VE2
ITD	201486	Auswerferstift 7,98x168mm 2-teilig - Verpackungseinheit 2 Stück - Set 3 Stück Stufenbohrer 'Basis' unbeschichtet BESTSELLER	Ejector pin 7,98x168mm 2-pieces - packing unit 2 pieces - Set 3 pieces Step drills 'Basis' uncoated BESTSELLER	31.70	0.007	4046781033635	84679900	9081	EK				17	2	2	VE2
ITD	201492	Set 3 Stück Stufenbohrer 'Basis' unbeschichtet BESTSELLER	Set 3 pieces Step drills 'Basis' uncoated BESTSELLER	91.35	0.438	4046781039385	82075060	88260	AT	X						Stück
ITD	201500014	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=14mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=14mm BESTSELLER	3.70	0.037	4046781000125	82073010	88250	AS	X			13	5.5	2.5	Stück
ITD	201500016	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=16mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=16mm BESTSELLER	3.70	0.042	4046781000132	82073010	88250	AS	X			13	5.5	2.5	Stück
ITD	201500017	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=17mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=17mm BESTSELLER	3.90	0.044	4046781000149	82073010	88250	AS	X			13	5.5	2.5	Stück
ITD	201500019	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=19mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=19mm BESTSELLER	4.00	0.038	4046781000156	82073010	88250	AS	X			13	5.5	2.5	Stück
ITD	201500020	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=20mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=20mm BESTSELLER	4.20	0.042	4046781000163	82073010	88250	AS	X			13	5.5	2.5	Stück
ITD	201500021	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=21mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=21mm BESTSELLER	4.25	0.046	4046781000170	82073010	88250	AS	X			13	5.5	2.5	Stück
ITD	201500022	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=22mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=22mm BESTSELLER	4.40	0.051	4046781000187	82073010	88250	AS	X			13	5.5	2.5	Stück
ITD	201500024	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=24mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=24mm BESTSELLER	4.45	0.060	4046781000194	82073010	88250	AS	X			13	5.5	2.5	Stück
ITD	201500025	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=25mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=25mm BESTSELLER	4.65	0.063	4046781000200	82073010	88250	AS	X			13	5.5	2.5	Stück
ITD	201500027	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=27mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=27mm BESTSELLER	4.80	0.077	4046781000217	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500028	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=28mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=28mm BESTSELLER	5.00	0.081	4046781082602	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500029	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=29mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=29mm BESTSELLER	5.20	0.089	4046781000224	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500030	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=30mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=30mm BESTSELLER	5.45	0.093	4046781000231	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500032	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=32mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=32mm BESTSELLER	5.70	0.095	4046781000248	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500033	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=33mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=33mm BESTSELLER	5.90	0.101	4046781000255	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500035	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=35mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=35mm BESTSELLER	6.15	0.111	4046781000262	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500037	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=37mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=37mm BESTSELLER	6.50	0.127	4046781000279	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500038	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=38mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=38mm BESTSELLER	6.60	0.082	4046781000286	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500040	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=40mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=40mm BESTSELLER	6.85	0.091	4046781000293	82073010	88250	AS	X			15.5	7.5	4	Stück
ITD	201500041	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=41mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=41mm BESTSELLER	6.95	0.097	4046781000309	82073010	88250	AS	X			16	9.5	5	Stück
ITD	201500043	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=43mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=43mm BESTSELLER	7.20	0.104	4046781000316	82073010	88250	AS	X			16	9.5	5	Stück
ITD	201500044	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=44mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=44mm BESTSELLER	7.35	0.110	4046781000323	82073010	88250	AS	X			16	9.5	5	Stück
ITD	201500045	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm d=45mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw drill depth 38mm d=45mm BESTSELLER													

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german		Bezeichnung_Englisch Description_english		Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
															Länge	Breite	Höhe	
															Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	201500052	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=52mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=52mm BESTSELLER	8.15	0.134	4046781000361	82073010	88250	AS	X		16	9.5	5	Stück
ITD	201500054	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=54mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=54mm BESTSELLER	8.55	0.147	4046781000378	82073010	88250	AS	X		16	9.5	5	Stück
ITD	201500055	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=55mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=55mm BESTSELLER	8.60	0.153	4046781035578	82073010	88250	AS	X		16	9.5	5	Stück
ITD	201500057	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=57mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=57mm BESTSELLER	8.80	0.157	4046781000385	82073010	88250	AS	X		16	9.5	5	Stück
ITD	201500059	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=59mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=59mm BESTSELLER	8.90	0.167	4046781000392	82073010	88250	AS	X		16	9.5	5	Stück
ITD	201500060	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=60mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=60mm BESTSELLER	8.95	0.178	4046781000408	82073010	88250	AS	X		16	9.5	5	Stück
ITD	201500064	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=64mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=64mm BESTSELLER	9.15	0.201	4046781000415	82073010	88250	AS	X		18.5	11	5	Stück
ITD	201500065	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=65mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=65mm BESTSELLER	9.25	0.208	4046781000422	82073010	88250	AS	X		18.5	11	5	Stück
ITD	201500067	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=67mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=67mm BESTSELLER	10.00	0.216	4046781000439	82073010	88250	AS	X		18.5	11	5	Stück
ITD	201500068	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=68mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=68mm BESTSELLER	10.15	0.222	4046781000446	82073010	88250	AS	X		18.5	11	5	Stück
ITD	201500070	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=70mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=70mm BESTSELLER	10.40	0.232	4046781000453	82073010	88250	AS	X		18.5	11	5	Stück
ITD	201500073	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=73mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=73mm BESTSELLER	10.90	0.250	4046781000460	82073010	88250	AS	X		18.5	11	5	Stück
ITD	201500075	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=75mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=75mm BESTSELLER	11.20	0.260	4046781035684	82073010	88250	AS	X		18.5	11	5	Stück
ITD	201500076	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=76mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=76mm BESTSELLER	11.30	0.259	4046781000477	82073010	88250	AS	X		18.5	11	5	Stück
ITD	201500079	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=79mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=79mm BESTSELLER	11.50	0.289	4046781000484	82073010	88250	AS	X		21	13.5	5	Stück
ITD	201500080	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=80mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=80mm BESTSELLER	11.35	0.295	4046781096647	82073010	88250	AS	X		21	13.5	5	Stück
ITD	201500083	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=83mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=83mm BESTSELLER	12.20	0.305	4046781000491	82073010	88250	AS	X		21	13.5	5	Stück
ITD	201500086	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=86mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=86mm BESTSELLER	12.55	0.322	4046781000507	82073010	88250	AS	X		21	13.5	5	Stück
ITD	201500089	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=89mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=89mm BESTSELLER	12.90	0.352	4046781000514	82073010	88250	AS	X		21	13.5	5	Stück
ITD	201500092	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=92mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=92mm BESTSELLER	13.40	0.370	4046781000521	82073010	88250	AS	X		21	13.5	5	Stück
ITD	201500095	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=95mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=95mm BESTSELLER	14.00	0.386	4046781000538	82073010	88250	AS	X		21	15.5	5	Stück
ITD	201500098	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=98mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=98mm BESTSELLER	14.00	0.394	4046781000545	82073010	88250	AS	X		21	13.5	5	Stück
ITD	201500100	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=100mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=100mm BESTSELLER	15.00	0.432	4046781035721	82073010	88250	AS	X		21	13.5	5	Stück
ITD	201500102	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=102mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=102mm BESTSELLER	15.35	0.451	4046781000552	82073010	88250	AS	X		21	15.5	5	Stück
ITD	201500105	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=105mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=105mm BESTSELLER	15.60	0.466	4046781000569	82073010	88250	AS	X		21	13.5	5	Stück
ITD	201500108	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=108mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=108mm BESTSELLER	16.30	0.482	4046781000576	82073010	88250	AS	X		21	15.5	5	Stück
ITD	201500111	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=111mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=111mm BESTSELLER	16.90	0.507	4046781000583	82073010	88250	AS	X		21	15.5	5	Stück
ITD	201500114	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=114mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=114mm BESTSELLER	17.20	0.535	4046781000590	82073010	88250	AS	X		21	15.5	5	Stück
ITD	201500121	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=121mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=121mm BESTSELLER	18.05	0.594	4046781000606	82073010	88250	AS	X		21	15.5	5	Stück
ITD	201500127	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=127mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=127mm BESTSELLER	19.65	0.665	4046781000613	82073010	88250	AS	X		24	18.5	5	Stück
ITD	201500133	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=133mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=133mm BESTSELLER	20.45	0.730	4046781000620	82073010	88250	AS	X		24	18.5	5	Stück
ITD	201500140	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=140mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=140mm BESTSELLER	21.30	0.780	4046781000637	82073010	88250	AS	X		24	18.5	5	Stück
ITD	201500146	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=146mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=146mm BESTSELLER	22.15	0.800	4046781000644	82073010	88250	AS	X		24	18.5	5	Stück
ITD	201500152	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=152mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=152mm BESTSELLER	23.25	0.940	4046781000651	82073010	88250	AS	X		28	22	5	Stück
ITD	201500160	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=160mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=160mm BESTSELLER	27.05	1.020	4046781039491	82073010	88250	AS	X		28	22	5	Stück
ITD	201500168	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=168mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=168mm BESTSELLER	28.35	1.100	4046781039507	82073010	88250	AS	X		28	22	5	Stück
ITD	201500177	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=177mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=177mm BESTSELLER	30.85	1.210	4046781039514	82073010	88250	AS	X		28	22	5	Stück
ITD	201500200	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=200mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=200mm BESTSELLER	33.20	1.550	4046781039521	82073010	88250	AS	X		32	24.5	5	Stück
ITD	201500210	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=210mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=210mm BESTSELLER	39.90	1.700	4046781039538	82073010	88250	AS	X		32	24.5	5	Stück
ITD	201500220	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=220mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=220mm BESTSELLER	47.00	1.800	4046781019424	82073010	88250	AS	X		36	28.5	5	Stück
ITD	201500233	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=233mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=233mm BESTSELLER	58.25	1.960	4046781082619	82073010	88250	AS	X		36	28.5	5	Stück
ITD	201500250	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=250mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=250mm BESTSELLER	63.25	2.220	4046781019431	82073010	88250	AS	X		36	28	5	Stück
ITD	201500260	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=260mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=260mm BESTSELLER	70.85	2.330	4046781082626	82073010	88250	AS	X		27	27	5	Stück
ITD	201500265	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=265mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=265mm BESTSELLER	73.50	2.400	4046781082633	82073010	88250	AS	X		28	28	5.5	Stück
ITD	201500279	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=279mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=279mm BESTSELLER	80.30	2.630	4046781082640	82073010	88250	AS	X		28	28	5.5	Stück
ITD	201500305	Bi-Metall Cobalt 8% Lochsäge Nutzlänge 38mm	d=305mm BESTSELLER	Bi-Metal cobalt 8% hole saw	drill depth 38mm	d=305mm BESTSELLER	88.85	3.130	4046781082657	82073010	88250	AS	X		31	31	5.5	Stück
ITD	201501	Bi-Metall Lochsägen Koffer 22,29,35,44,51,64,68mm	BESTSELLER	Bi-Metal Hole Saw case 22,29,35,44,51,64,68mm	BESTSELLER		72.75	1.460	4046781000057	82073010	88250	AS	X		26	21	6	Stück
ITD	201502	Bi-Metall Lochsägen Koffer 19,22,29,35,38,44,51,57,64mm	BESTSELLER	Bi-Metal Hole Saw case 19,22,29,35,38,44,51,57,64mm			77.95	1.840	4046781000088	82073010	88250	AS	X		26	21	6	Stück
ITD	201503	Aufnahmehalter für Bi-Metall Lochsägen Schaft sechskant 9,5mm (3/8), für Durchmesser 32-210mm		Arbor + suitable center drill and ejector spring for Bi-Metal Hole saw Quick-Change shank hexagonal 9,5mm (3/8), for diameter 32-210mm			9.65	0.230	4046781000019	84662098	9023	AV			20	8	4	Stück
ITD	201504	Bi-Metall Lochsägen Koffer 16,19,22,29,35,44,52,57,67mm	BESTSELLER	Bi-Metal Hole Saw case 16,19,22,29,35,44,52,57,67mm	BESTSELLER		81.25	1.490	4046781000095	82073010	88250	AS	X		26	21	6	Stück
ITD	201505	Zentrierbohrer 6,35x80mm für Bi-Metall Lochsägen		Center drill for Bi-Metal Hole saw 6,35x80mm			1.80	0.018	4046781000026	82075060	9077	BM			8	0.8	0.8	Stück
ITD	201506	Auswurfeder für Lochsägen		Ejector spare spring for Hole Saw center drill 201505			0.30	0.060	4046781591609	73202020	9077	BM			4	0.8	0.8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201507	Aufnahmehalter für Bi-Metall Lochsägen Schaft sechskant 9,5mm (3/8'), für Durchmesser 14-30mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for Bi-Metal Hole saw shank hexagonal 9,5mm (3/8'), for diameter 14-30mm	4.80	0.078	4046781000033	84662098	9023	AV				16	5.5	2.5	Stück
ITD	201508	Verlängerung 11,0mm 7/16' 300mm	Extension 11,0mm 7/16' 300mm	5.70	0.356	4046781000040	84662098	9023	AV				36	5	2.5	Stück
ITD	201509	Aufnahmehalter für Bi-Metall Lochsägen Schaft 6,35mm (1/4'), für Durchmesser 14-30mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for Bi-Metal Hole saw shank 6,35mm (1/4'), for diameter 14-30mm	4.35	0.080	4046781045362	84662098	9023	AV				16	5.5	2.5	Stück
ITD	201510	Aufnahmehalter für Bi-Metall Lochsägen SDS-Plus Schaft für Durchmesser 14-30mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for Bi-Metal Hole saw SDS-Plus shank for diameter 14-30mm	5.50	0.090	4046781000064	84662098	9023	AV				20	5.5	2	Stück
ITD	201511	Aufnahmehalter für Bi-Metall Lochsägen SDS-Plus Schaft für Durchmesser 32-210mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for Bi-Metal Hole saw SDS-Plus shank for diameter 32-210mm	10.70	0.267	4046781000071	84662098	9023	AV				23	8	4	Stück
ITD	201512	Zentrierbohrer 6,35x105mm für Bi-Metall Lochsägen	Center drill for Bi-Metal Hole Saw 6,35x105mm	2.80	0.034	4046781045379	82075060	9077	BM				10	0.8	0.8	Stück
ITD	201513	Bi-Metall Lochsägen Koffer 19,22,35,68,70,76mm BESTSELLER	Bi-Metal Hole Saw case 19,22,35,68,70,76mm BESTSELLER	77.45	1.650	4046781011718	82073010	88250	AS	X			34	23	6	Stück
ITD	201514	Bi-Metall Lochsägen Koffer 16,20,22,25,29,35,44,51,64,68,76 mm BESTSELLER	Bi-Metal Hole Saw case 16,20,22,25,29,35,44,51,64,68,76mm BESTSELLER	103.00	1.970	4046781085450	82073010	88250	AS	X			34	23	6	Stück
ITD	201515	Morsekonus 2 für Aufnahmehalter	Morse taper 2 for arbor	19.45	0.179	4046781044136	84662098	9064	BF				11.5	3	3	Stück
ITD	201516	Bi-Metall Lochsägen Koffer 16,19,20,22,29,35,38,40,44,51,57,65,68 mm BESTSELLER	Bi-Metal Hole Saw case 16,19,20,22,29,35,38,40,44,51,57,65,68mm BESTSELLER	114.70	2.010	4046781085467	82073010	88250	AS	X			34	23	6	Stück
ITD	201517	Bi-Metall Lochsägen Koffer 22,24,25,27,32,35,38,44,54,60mm BESTSELLER	Bi-Metal Hole Saw case 22,24,25,27,32,35,38,44,54,60mm BESTSELLER	83.70	0.498	4046781085474	82073010	88250	AS	X			26	21	6	Stück
ITD	201519	Bi-Metall Lochsägen Koffer 16,19,22,25,29,32,35,38,44,51,64,76mm BESTSELLER	Bi-Metal Hole Saw case 16,19,22,25,29,32,35,38,44,51,64,76mm BESTSELLER	99.00	2.060	4046781000101	82073010	88250	AS	X			34	23	6	Stück
ITD	201520	Bi-Metall Lochsägen Koffer 16,19,20,22,24,25,27,29,30,32,35,38,40,44,51,57,60,68,76+20.1507+201521 BESTSELLER	16,19,20,22,24,25,27,29,30,32,35,38,40,44,51,57,60,68,76+20.1507+201521 BESTSELLER	145.15	2.440	4046781000118	82073010	88250	AS	X			28	28	8	Stück
ITD	201521	Aufnahmehalter für Bi-Metall Lochsägen Quick-Change Schaft sechskant 11,0mm (7/16'), für Durchmesser 32-210mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for Bi-Metal Hole saw Quick-Change shank hexagonal 11,0mm (7/16'), for diameter 32-210mm	9.75	0.234	4046781033888	84662098	9023	AV				20	8	4	Stück
ITD	201522	Verlängerung 9,5mm 3/8' 300mm	Extension 9,5mm 3/8' 300mm	5.90	0.317	4046781039545	84662098	9023	AV				36	5	2	Stück
ITD	201523	Innensechskantschraube M8x8	Hexagon screw M8x8	0.30	0.002	4046781526816	84661020	9023	AV				0.7	0.7	0.7	Stück
ITD	201524	Morsekonus 3	Morse taper 3 for arbor	22.50	0.325	4046781591982	84662098	9064	BF				13.2	3	3	Stück
ITD	201525	Bohrfutter B16 1-13mm	Drill chuck B16 (1-13mm)	27.15	0.754	4046781098184	84662098	9064	BF				14.5	7.5	7.5	Stück
ITD	201526	Power drill 4000 passend für Power-Max 10	Power drill 4000 compatible with Power-Max 10	53.05	0.280	4046781085191	84662098	9023	AV				14	4.5	4.5	Stück
ITD	201527	Auswerferbohrer für Power Drill 4000 6,34x60	Spare ejector drill for Power Drill 4000 6,34x60	2.45	0.013	4046781085207	84662098	9023	AV				6.5	0.8	0.8	Stück
ITD	201528	Aufnahmehalter für Bi-Metall Lochsägen Schaft sechskant 11,0mm (7/16'), für Durchmesser 32-305mm schwere Ausführung	Arbor + suitable center drill and ejector spring for Bi-Metal Hole saw shank hexagonal 11,0mm (7/16'), for diameter 32-305mm Heavy-duty model	23.30	0.080	4046781085481	84662098	9023	AV				20	8.5	4	Stück
ITD	201529	Randversenker für Lochsäge 68mm	Rim countersink for hole saw 68mm	22.00	0.169	4046781085443	84662098	9023	AV				8.5	8.5	8.5	Stück
ITD	201530	Power Drill 4000 passend für Power-Max 20/30	Power Drill 4000 suitable for Power-Max 20/30	60.00	0.330	4046781085221	84662098	9023	AV				17	4.5	4.5	Stück
ITD	201531	Auswerferbohrer für Power Drill 4000 6,34x80	Spare ejector drill for Power Drill 4000 6,34x80mm	2.55	0.017	4046781085238	84662098	9023	AV				8.5	0.8	0.8	Stück
ITD	201532	Power Drill 4000 passend für Power-Max 55/60	Power Drill 4000 suitable for Power-Max 55/60	73.45	0.382	4046781085252	84662098	9023	AV				22	4.5	4.5	Stück
ITD	201533	Auswerferbohrer für Power Drill 4000 6,34x105mm	Spare ejector drill for Power Drill 4000 6,34x105mm	2.95	0.022	4046781085269	84662098	9023	AV				10.5	0.8	0.8	Stück
ITD	201602	Abschließbares Acryl-Display, Gold-Drill Line30 44 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm je 1 Stk Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Lockable acryldisplay, Gold-Drill Line30 44 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm 1 pc each Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	1204.35	6.807	4046781050236	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201603	Abschließbares Acryl-Display, Blue-Drill Line30 44 HSS-XE+DURABLU- beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm je 1 Stk Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Lockable acryldisplay, Blue-Drill Line30 44 HSS-XE+DURABLU-coated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm 1 pc each Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	1610.90	6.797	4046781050243	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201604	Abschließbares Acryl-Display, Hard-Line 40, 44 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldonschaft 19mm je 2 Stk Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm je 1 Stk Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 4 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-50mm BESTSELLER	Lockable acryldisplay, Hard-Line 40, 44 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm 1 pc each Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 4 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-50 mm BESTSELLER	1534.70	6.681	4046781050267	82075050	88240	AR	X						Stück
ITD	201607	Abschließbares Acryl-Display, Silver-Drill Line50 44 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 50mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm je 1 Stk Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Lockable acryldisplay, Silver-Drill Line50 44 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 50mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm 1 pc each Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	1270.05	7.502	4046781084941	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201608	Abschließbares Acryl-Display, Gold-Drill Line55 44 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm je 1 Stk Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Lockable acryldisplay, Gold-Drill Line55 44 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm 1 pc each Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	1463.20	7.696	4046781084798	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201609	Abschließbares Acryl-Display, Blue-Drill Line55 44 HSS-XE+DURABLU- beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm je 1 Stk Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Lockable acryldisplay, Blue-Drill Line55 44 HSS-XE+DURABLU-coated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm 1 pc each Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	1870.30	7.685	4046781084637	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201610005	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=7/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=7/16'	20.30	0.076	4046781026286	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201610010	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1/2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1/2'	20.30	0.076	4046781026293	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201610015	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=9/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=9/16'	20.70	0.083	4046781026309	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201610020	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=5/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=5/8'	22.20	0.085	4046781026316	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201610025	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=11/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=11/16'	22.20	0.091	4046781026323	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201610030	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=3/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d= 3/4'	23.25	0.095	4046781026330	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201610035	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=13/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=13/16'	24.55	0.101	4046781026347	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201610040	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=7/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=7/8'	29.15	0.107	4046781026354	82075060	9062	BD				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201610045	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=15/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=15/16'	30.20	0.111	4046781026361	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201610050	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d= 1'	30.20	0.117	4046781026378	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201610055	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-1/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-1/16'	32.05	0.126	4046781026385	82075060	9062	BD				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201610060	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-1/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d= 1-1/8'	34.40	0.134	4046781026392	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201610065	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-3/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d= 1-3/16'	36.10	0.143	4046781026408	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201610070	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-1/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-1/4'	37.70	0.151	4046781026415	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201610075	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-5/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-5/16'	37.70	0.160	4046781026422	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201610080	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-3/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-3/8'	39.70	0.165	4046781026439	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201610085	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-7/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-7/16'	46.90	0.173	4046781026446	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201610090	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-1/2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-1/2'	50.25	0.191	4046781026453	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201610095	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-9/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-9/16'	55.10	0.195	4046781026460	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201610100	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-5/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-5/8'	55.10	0.211	4046781026477	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201610105	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-11/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-11/16'	59.40	0.218	4046781026484	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201610110	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-3/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-3/4'	65.25	0.230	4046781026491	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201610115	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-13/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-13/16'	70.15	0.234	4046781026507	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201610120	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-7/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-7/8'	74.05	0.256	4046781026514	82075060	9062	BD				6.5	13	6.5	Stück
ITD	201610125	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-15/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-15/16'	74.05	0.271	4046781026521	82075060	9062	BD				6.5	13	6.5	Stück
ITD	201610130	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=2'	79.10	0.276	4046781026538	82075060	9062	BD				6.5	13	6.5	Stück
ITD	201610135	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=2-1/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=2-1/16'	84.20	0.284	4046781026545	82075060	9062	BD				6.5	13	6.5	Stück
ITD	201611005	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=7/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=7/16'	27.20	0.076	4046781018823	82075060	9062	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201611010	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1/2'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1/2'	27.20	0.076	4046781018830	82075060	9062	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201611015	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=9/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=9/16'	27.50	0.083	4046781018847	82075060	9062	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201611020	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=5/8'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=5/8'	28.90	0.085	4046781018854	82075060	9062	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201611030	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=3/4'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=3/4'	29.80	0.095	4046781018946	82075060	9062	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201611035	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=13/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=13/16'	30.85	0.101	4046781018953	82075060	9062	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201611040	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=7/8'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=7/8'	34.75	0.107	4046781019134	82075060	9062	DR		X		7	3.5	3.5	Stück
ITD	201611045	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=15/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=15/16'	36.80	0.111	4046781019158	82075060	9062	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201611050	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1'	36.80	0.117	4046781018755	82075060	9062	DR		X		11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201611055	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/16'	38.35	0.126	4046781018762	82075060	9062	DR		X		7	4	4	Stück
ITD	201611060	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/8'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/8'	40.50	0.134	4046781018861	82075060	9062	DR		X		7.5	4	4	Stück
ITD	201611065	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-3/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-3/16'	41.90	0.143	4046781018892	82075060	9062	DR		X		7.5	4	4	Stück
ITD	201611070	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/4'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/4'	43.35	0.151	4046781018878	82075060	9062	DR		X		12	4.5	4.5	Stück
ITD	201611075	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-5/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-5/16'	43.35	0.160	4046781018885	82075060	9062	DR		X		12	4.5	4.5	Stück
ITD	201611080	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-3/8'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-3/8'	45.10	0.165	4046781018908	82075060	9062	DR		X		7	4.5	4.5	Stück
ITD	201611085	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-7/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-7/16'	65.10	0.173	4046781018915	82075060	9062	DR		X		7.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201611090	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/2'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/2'	68.00	0.191	4046781018922	82075060	9062	DR		X		13.5	5.5	5.5	Stück
ITD	201611095	HSS-XE+DURABLU beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-9/16'	HSS-XE+DURABLU coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-9/16'	72.20	0.195	4046781018977	82075060	9062	DR		X		7.5	5.5	5.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201611100	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-5/8'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-5/8'	72.20	0.211	4046781018984	82075060	9062	DR			X	7.5	5.5	5.5	Stück
ITD	201611105	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-11/16'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-11/16'	76.00	0.218	4046781018991	82075060	9062	DR			X	13	5.5	5.5	Stück
ITD	201611110	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-3/4'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-3/4'	81.10	0.230	4046781019004	82075060	9062	DR			X	7.5	5.5	5.5	Stück
ITD	201611115	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-13/16'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-13/16'	85.30	0.234	4046781019028	82075060	9062	DR			X	13	5.5	5.5	Stück
ITD	201611120	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-7/8'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-7/8'	88.65	0.256	4046781019035	82075060	9062	DR			X	7	5.5	5.5	Stück
ITD	201611125	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-15/16'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-15/16'	88.65	0.271	4046781019042	82075060	9062	DR			X	7	6.5	6.5	Stück
ITD	201611130	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=2'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=2'	93.00	0.276	4046781019059	82075060	9062	DR			X	7	6.5	6.5	Stück
ITD	201611135	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=2-1/16'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=2-1/16'	97.45	0.284	4046781019653	82075060	9062	DR			X	13	6.5	6.5	Stück
ITD	201611w015	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, (3/4'), Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=9/16'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=9/16'	13.50	0.075	4046781051172	82075060	0815	DR			X	7	2.5	2.5	Stück
ITD	201611w020	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, (3/4'), Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=5/8'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=5/8'	13.85	0.075	4046781051189	82075060	0815	DR			X	7	2.5	2.5	Stück
ITD	201611w025	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, (3/4'), Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=11/16'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=11/16'	13.85	0.075	4046781051196	82075060	0815	DR			X	7	2.5	2.5	Stück
ITD	201611w030	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, (3/4'), Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=3/4'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=3/4'	14.35	0.075	4046781051202	82075060	0815	DR			X	7	2.5	2.5	Stück
ITD	201611w035	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, (3/4'), Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=13/16'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=13/16'	14.90	0.075	4046781051219	82075060	0815	DR			X	7	3.5	3.5	Stück
ITD	201611w090	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, (3/4'), Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/2'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=1-1/2'	31.55	0.177	4046781000668	82075060	0815	DR			X	7	5.5	5.5	Stück
ITD	201611w130	HSS-XE+DURABLU... beschichteter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, (3/4'), Nutzlänge 30 mm, Blue-Drill Line30 d=2'	HSS-XE+DURABLU... coated annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Blue-Drill Line30 d=2'	44.30	0.075	4046781051226	82075060	0815	DR			X	7	6.5	6.5	Stück
ITD	201620005	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=7/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=7/16'	25.40	0.086	4046781026552	82075060	9062	BD				3.3	11	3.3	Stück
ITD	201620010	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1/2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1/2'	25.40	0.086	4046781026569	82075060	9062	BD				3.3	11	3.3	Stück
ITD	201620015	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=9/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=9/16'	26.25	0.098	4046781026576	82075060	9062	BD				3.3	11	3.3	Stück
ITD	201620020	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=5/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=5/8'	27.95	0.104	4046781026583	82075060	9062	BD				3.3	11	3.3	Stück
ITD	201620025	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=11/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=11/16'	27.95	0.109	4046781026590	82075060	9062	BD				3.3	11.5	3.3	Stück
ITD	201620030	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=3/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=3/4'	29.15	0.120	4046781026606	82075060	9062	BD				3.3	11.5	3.3	Stück
ITD	201620035	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=13/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=13/16'	30.35	0.127	4046781026613	82075060	9062	BD				3.3	11.5	3.3	Stück
ITD	201620040	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=7/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=7/8'	34.40	0.135	4046781026620	82075060	9062	BD				3.3	11.5	3.3	Stück
ITD	201620045	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=15/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=15/16'	36.45	0.141	4046781026637	82075060	9062	BD				3.3	11.5	3.3	Stück
ITD	201620050	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1'	36.45	0.151	4046781026644	82075060	9062	BD				3.3	11.5	3.3	Stück
ITD	201620055	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/16'	38.45	0.158	4046781026651	82075060	9062	BD				3.3	11.5	3.3	Stück
ITD	201620060	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/8'	41.85	0.175	4046781026668	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201620065	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/16'	43.90	0.182	4046781026675	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201620070	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/4'	47.00	0.195	4046781026682	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201620075	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-5/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-5/16'	47.00	0.205	4046781026699	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201620080	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/8'	50.10	0.217	4046781026705	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201620085	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-7/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-7/16'	58.95	0.225	4046781026712	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201620090	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/2'	62.60	0.242	4046781026729	82075060	9062	BD				5.5	13	5.5	Stück
ITD	201620095	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-9/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-9/16'	68.45	0.261	4046781026736	82075060	9062	BD				5.5	13	5.5	Stück
ITD	201620100	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-5/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-5/8'	68.45	0.275	4046781026743	82075060	9062	BD				5.5	13	5.5	Stück
ITD	201620105	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-11/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-11/16'	73.95	0.296	4046781026750	82075060	9062	BD				5.5	13	5.5	Stück
ITD	201620110	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/4'	81.25	0.299	4046781026767	82075060	9062	BD				5.5	13	5.5	Stück
ITD	201620115	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-13/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-13/16'	87.30	0.305	4046781026774	82075060	9062	BD				5.5	13	5.5	Stück
ITD	201620120	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-7/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-7/8'	92.25	0.331	4046781026781	82075060	9062	BD				6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201620125	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-15/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-15/16'	92.25	0.339	4046781026798	82075060	9062	BD				6.5	13.5	6.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions				
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit	
ITD	201620130	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=2'	104.00	0.366	4046781026804	82075060	9062	BD				6.5	13.5	6.5	Stück	
ITD	201620135	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=2-1/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=2-1/16'	106.95	0.373	4046781026811	82075060	9062	BD				6.5	13.5	6.5	Stück	
ITD	201621005	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=7/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=7/16'	32.25	0.086	4046781019080	82075060	9062	BD				3.3	12	3.3	Stück	
ITD	201621010	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1/2'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1/2'	32.25	0.086	4046781019097	82075060	9062	BD				2.5	9	2.5	Stück	
ITD	201621015	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=9/16"	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=9/16"	33.05	0.098	4046781019103	82075060	9062	BD				3.3	12	3.3	Stück	
ITD	201621020	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=5/8'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=5/8'	34.65	0.104	4046781019127	82075060	9062	BD				3.3	12	3.3	Stück	
ITD	201621025	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=11/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=11/16'	34.65	0.109	4046781019141	82075060	9062	BD				3.3	12	3.3	Stück	
ITD	201621030	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=3/4'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=3/4'	35.60	0.120	4046781033819	82075060	9062	BD				3.3	12	3.3	Stück	
ITD	201621035	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=13/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=13/16'	36.65	0.127	4046781011794	82075060	9062	BD				3.3	12	3.3	Stück	
ITD	201621040	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=7/8'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=7/8'	40.40	0.135	4046781011800	82075060	9062	BD				3.3	12	3.3	Stück	
ITD	201621045	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=15/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=15/16'	43.25	0.141	4046781005908	82075060	9062	BD				3	9	3	Stück	
ITD	201621050	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1'	43.25	0.151	4046781005953	82075060	9062	BD				3.3	12	3.3	Stück	
ITD	201621055	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-1/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-1/16'	45.05	0.158	4046781036315	82075060	9062	BD				3.3	12	3.3	Stück	
ITD	201621060	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-1/8'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-1/8'	48.10	0.175	4046781036667	82075060	9062	BD				4.2	12	4.2	Stück	
ITD	201621065	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-3/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-3/16'	50.00	0.182	4046781050878	82075060	9062	BD				3.6	9	3.6	Stück	
ITD	201621070	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-1/4'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-1/4'	52.75	0.195	4046781050885	82075060	9062	BD				4.3	9	4.3	Stück	
ITD	201621075	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-5/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-5/16'	52.75	0.205	4046781050892	82075060	9062	BD				5.2	9.2	5.2	Stück	
ITD	201621080	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-3/8'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-3/8'	55.55	0.217	4046781050908	82075060	9062	BD				5.3	9.2	5.3	Stück	
ITD	201621085	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-7/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-7/16'	77.15	0.225	4046781050915	82075060	9062	BD				4.2	9	4.2	Stück	
ITD	201621090	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-1/2'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-1/2'	80.40	0.242	4046781050922	82075060	9062	BD				5.3	9	5.3	Stück	
ITD	201621095	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-9/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-9/16'	85.70	0.261	4046781050939	82075060	9062	BD				5.3	9	5.3	Stück	
ITD	201621100	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-5/8'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-5/8'	85.70	0.275	4046781050946	82075060	9062	BD				5.3	9	5.3	Stück	
ITD	201621105	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-11/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-11/16'	90.65	0.296	4046781050953	82075060	9062	BD				5.3	9	5.3	Stück	
ITD	201621110	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-3/4'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-3/4'	97.25	0.299	4046781050960	82075060	9062	BD				5.3	9	5.3	Stück	
ITD	201621115	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-13/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-13/16'	102.70	0.305	4046781050977	82075060	9062	BD				5.3	9	5.3	Stück	
ITD	201621120	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-7/8'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-7/8'	107.10	0.331	4046781050984	82075060	9062	BD				5.3	9	5.3	Stück	
ITD	201621125	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-15/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=1-15/16'	107.10	0.339	4046781050991	82075060	9062	BD				6.3	9	6.3	Stück	
ITD	201621130	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=2'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=2'	117.75	0.366	4046781051004	82075060	9062	BD				6.3	9	6.3	Stück	
ITD	201621135	HSS-XE+DURABLUE-beschichteter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Blue-Drill Line55 d=2-1/16'	HSS-XE+DURABLUE coated annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Blue-Drill Line55 d=2-1/16'	120.40	0.373	4046781051011	82075060	9062	BD				6.2	13	6.2	Stück	
ITD	201624	Abschließbares Acryl-Display, Hard-Line55 44 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm je 1 Stk Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 4 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-50 mm BESTSELLER	Lockable acryldisplay, Hard-Line55 44 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm 1 pc each Ø 33, 35, 36, 40, 45, 50mm 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 4 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-50 mm BESTSELLER	1713.45	6.884	4046781080721	82075060	88240	AR	X							Stück
ITD	201625025	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=11/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=11/16'	41.60	0.125	4046781039552	82075060	9062	BD				12	2.5	2.5	Stück	
ITD	201625030	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=3/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=3/4'	41.60	0.140	4046781039569	82075060	9062	BD				12	2.5	2.5	Stück	
ITD	201625035	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=13/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=13/16'	43.30	0.155	4046781039576	82075060	9062	BD				12	4.5	4.5	Stück	
ITD	201625040	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=7/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=7/8'	49.25	0.163	4046781039583	82075060	9062	BD				12.5	3	3	Stück	
ITD	201625045	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=15/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=15/16'	52.05	0.175	4046781039590	82075060	9062	BD				12	3	3	Stück	
ITD	201625050	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1'	53.90	0.187	4046781039606	82075060	9062	BD				12.5	3	3	Stück	
ITD	201625055	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/16'	53.90	0.208	4046781039613	82075060	9062	BD				13	3.5	3.5	Stück	
ITD	201625060	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/8'	58.70	0.208	4046781039620	82075060	9062	BD				13	4	4	Stück	

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201625065	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/16'	61.65	0.234	4046781039637	82075060	9062	BD				13	4	4	Stück
ITD	201625070	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/4'	66.00	0.243	4046781039644	82075060	9062	BD				13	4	4	Stück
ITD	201625075	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-5/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-5/16'	66.00	0.263	4046781039651	82075060	9062	BD				13	4	4	Stück
ITD	201625080	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/8'	69.10	0.288	4046781039668	82075060	9062	BD				12.5	5	5	Stück
ITD	201625085	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-7/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-7/16'	78.20	0.299	4046781039675	82075060	9062	BD				13	4.5	4.5	Stück
ITD	201625090	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/2'	83.00	0.318	4046781039682	82075060	9062	BD				13	5	5	Stück
ITD	201625095	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-9/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-9/16'	90.75	0.332	4046781039699	82075060	9062	BD				13	5	5	Stück
ITD	201625100	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-5/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-5/8'	90.75	0.354	4046781039705	82075060	9062	BD				13	5	5	Stück
ITD	201625105	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-11/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-11/16'	97.70	0.390	4046781039712	82075060	9062	BD				13	6	6	Stück
ITD	201625110	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/4'	107.85	0.384	4046781039729	82075060	9062	BD				13	5	5	Stück
ITD	201625115	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-13/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-13/16'	115.05	0.427	4046781039736	82075060	9062	BD				13	6	6	Stück
ITD	201625120	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-7/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-7/8'	122.95	0.436	4046781039743	82075060	9062	BD				13	6	6	Stück
ITD	201625125	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-15/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-15/16'	129.50	0.458	4046781039750	82075060	9062	BD				13	6	6	Stück
ITD	201625130	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=2'	138.15	0.478	4046781039767	82075060	9062	BD				13	6	6	Stück
ITD	201625135	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=2-1/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=2-1/16'	140.90	0.485	4046781039774	82075060	9062	C				13	6	6	Stück
ITD	201630010	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1/2'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1/2'	30.65	0.076	4046781026828	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=9/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=9/16'	32.55	0.076	4046781026835	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=5/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=5/8'	32.55	0.080	4046781026842	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=11/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=11/16'	32.55	0.088	4046781026859	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=3/4'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=3/4'	32.55	0.091	4046781026866	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=13/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=13/16'	33.40	0.100	4046781026873	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=7/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=7/8'	33.40	0.103	4046781026880	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=15/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=15/16'	33.40	0.111	4046781026897	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1'	33.40	0.119	4046781026903	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/16'	35.30	0.124	4046781026910	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201630060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/8'	35.30	0.136	4046781026927	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201630065	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/16'	35.30	0.144	4046781026934	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201630070	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/4'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/4'	41.70	0.154	4046781026941	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201630075	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-5/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-5/16'	41.70	0.163	4046781026958	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201630080	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/8'	41.70	0.174	4046781026965	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201630085	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-7/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-7/16'	47.65	0.182	4046781026972	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201630090	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/2'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/2'	47.70	0.197	4046781026989	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201630095	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-9/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-9/16'	47.70	0.210	4046781026996	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201630100	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-5/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-5/8'	57.55	0.220	4046781027009	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201630105	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-11/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-11/16'	57.55	0.230	4046781027016	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201630110	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/4'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/4'	57.55	0.242	4046781027023	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201630115	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-13/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-13/16'	61.75	0.246	4046781027030	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201630120	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-7/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-7/8'	61.75	0.269	4046781027047	82075050	9063	BE				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201630125	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-15/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-15/16'	61.75	0.277	4046781027054	82075050	9063	BE				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201630130	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=2'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=2'	70.80	0.296	4046781027061	82075050	9063	BE				13	6.5	6.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201630135	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=2-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=2-1/16'	72.55	0.305	4046781027078	82075050	9063	BE				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201635025	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=11/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=11/16'	50.20	0.150	4046781958136	82075060	9062	BD				15	3	3	Stück
ITD	201635030	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=3/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=3/4'	50.20	0.170	4046781958143	82075060	9062	BD				15	3	3	Stück
ITD	201635035	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=13/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=13/16'	52.25	0.180	4046781958150	82075060	9062	BD				15	3	3	Stück
ITD	201635040	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=7/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=7/8'	59.45	0.180	4046781958167	82075060	9062	BD				15	3	3	Stück
ITD	201635045	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=15/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=15/16'	62.90	0.210	4046781958358	82075060	9062	BD				15	3	3	Stück
ITD	201635050	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1'	65.05	0.220	4046781958174	82075060	9062	BD				15	3	3	Stück
ITD	201635055	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-1/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-1/16'	65.05	0.240	4046781958181	82075060	9062	BD				15	3.7	3.7	Stück
ITD	201635060	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-1/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-1/8'	70.90	0.260	4046781958198	82075060	9062	BD				15	3.7	3.7	Stück
ITD	201635065	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-3/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-3/16'	74.50	0.260	4046781958204	82075060	9062	BD				15	3.7	3.7	Stück
ITD	201635070	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-1/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-1/4'	79.70	0.280	4046781958211	82075060	9062	BD				15	3.7	3.7	Stück
ITD	201635075	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-5/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-5/16'	79.70	0.320	4046781958228	82075060	9062	BD				15	4	4	Stück
ITD	201635080	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-3/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-3/8'	83.45	0.340	4046781958235	82075060	9062	BD				15	4	4	Stück
ITD	201635085	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-7/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-7/16'	94.40	0.370	4046781958242	82075060	9062	BD				15	6	6	Stück
ITD	201635090	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-1/2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-1/2'	100.25	0.380	4046781958259	82075060	9062	BD				15	6	6	Stück
ITD	201635095	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-9/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-9/16'	109.65	0.400	4046781958266	82075060	9062	BD				15	5	5	Stück
ITD	201635100	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-5/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-5/8'	109.65	0.420	4046781958273	82075060	9062	BD				15	6	6	Stück
ITD	201635105	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-11/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-11/16'	117.95	0.440	4046781958280	82075060	9062	BD				15	6	6	Stück
ITD	201635110	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-3/4'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-3/4'	130.25	0.450	4046781958297	82075060	9062	BD				15	6	6	Stück
ITD	201635115	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-13/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-13/16'	138.90	0.480	4046781958303	82075060	9062	BD				15	6	6	Stück
ITD	201635120	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-7/8'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-7/8'	148.55	0.500	4046781958310	82075060	9062	BD				15	6	6	Stück
ITD	201635125	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-15/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=1-15/16'	156.40	0.520	4046781958327	82075060	9062	BD				15	6.5	6.5	Stück
ITD	201635130	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=2'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=2'	166.85	0.550	4046781958334	82075060	9062	BD				15	6	6	Stück
ITD	201635135	HSS-XE Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19mm, Nutzlänge 110 mm, Gold-Drill Line110 d=2-1/16'	HSS-XE annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 110 mm, Gold-Drill Line110 d=2-1/16'	170.20	0.560	4046781958341	82075060	9062	BD				15	6	6	Stück
ITD	201640010	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1/2'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1/2'	35.90	0.077	4046781027085	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=9/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=9/16'	35.90	0.081	4046781027092	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=5/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=5/8'	35.90	0.087	4046781027108	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=11/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=11/16'	35.90	0.090	4046781027115	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=3/4'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=3/4'	35.90	0.098	4046781027122	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=13/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=13/16'	37.05	0.105	4046781027139	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=7/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=7/8'	37.05	0.111	4046781027146	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=15/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=15/16'	37.05	0.118	4046781027153	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1'	37.05	0.124	4046781027160	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/16'	39.30	0.133	4046781027177	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201640060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/8'	39.30	0.145	4046781027184	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201640065	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/16'	39.30	0.152	4046781027191	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201640070	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/4'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/4'	46.20	0.163	4046781027207	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201640075	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-5/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-5/16'	46.20	0.175	4046781027214	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201640080	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/8'	46.20	0.183	4046781027221	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201640085	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-7/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4)', drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-7/16'	52.75	0.200	4046781027238	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german		Bezeichnung_Englisch Description_english		Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
		Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm														
ITD	201640090	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-1/2'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=1-1/2'	52.80	0.210	4046781027245	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201640095	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-9/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=1-9/16'	52.80	0.223	4046781027252	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201640100	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-5/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=1-5/8'	63.70	0.228	4046781027269	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201640105	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-11/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=1-11/16'	63.70	0.243	4046781027276	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201640110	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-3/4'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=1-3/4'	63.70	0.254	4046781027283	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201640115	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-13/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=1-13/16'	68.50	0.257	4046781027290	82075050	9063	BE				13	5.5	5.5	Stück
ITD	201640120	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-7/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=1-7/8'	68.50	0.279	4046781027306	82075050	9063	BE				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201640125	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-15/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=1-15/16'	68.50	0.295	4046781027313	82075050	9063	BE				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201640130	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=2'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55	d=2'	78.60	0.304	4046781027320	82075050	9063	BE				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201640135	Set Kegelsenker HSS-XE - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		SET Countersink HSS-XE - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		80.45	0.323	4046781027337	82075050	9063	BE				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201641	BESTSELLER		SET Countersink HSS-XE - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm BESTSELLER		71.85	0.290	4046781085597	82075060	88310	AU	X			15	10	4.5	Stück
ITD	201642	Set Kegelsenker HSS-XE - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		SET Countersink HSS-XE - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm BESTSELLER		72.05	0.361	4046781085603	82075060	88310	AU	X						Stück
ITD	201643	Set Kegelsenker HSS-XE blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		SET Countersink HSS-XE blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		142.95	0.290	4046781085610	82075060	9061	BC				15	10	4.5	Stück
ITD	201644	Set Kegelsenker blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		SET Countersink HSS-XE blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		135.50	0.310	4046781085627	82075060	9061	BC				15	10	4.5	Stück
ITD	201645	Set Kegelsenker ASP blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		SET Countersink ASP blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		287.15	0.521	4046781085634	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201646	Set Kegelsenker ASP blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		SET Countersink ASP blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		300.00	0.533	4046781085641	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201647	Set Kegelsenker VHM blue 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		SET Countersink T.C. Blue 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm		500.10	0.397	4046781085658	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201648	Set Kegelsenker VHM blue 6.3, 10.4, 16.5, 20,5, 25mm		SET Countersink T.C. Blue 6.3, 10.4, 16.5, 20,5, 25mm		523.90	0.426	4046781085665	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201649	Set Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, Werksnorm Typ H 4 + 5 Schneiden	d= 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5 - 25,0mm	Kit Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, work standard type H 4 + 5 cutting	d= 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5 - 25,0mm	613.10	0.482	4046781114488	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201650014	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=14mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=14mm	59.25	0.100	4046781113801	82075050	9067	BH				11.5	3	3	Stück
ITD	201650015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=15mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=15mm	59.25	0.112	4046781113818	82075050	9067	BH				11.5	3	3	Stück
ITD	201650016	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=16mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=16mm	59.25	0.118	4046781113825	82075050	9067	BH				11.5	3	3	Stück
ITD	201650017	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=17mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=17mm	59.25	0.122	4046781113832	82075050	9067	BH				11.5	3	3	Stück
ITD	201650018	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=18mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=18mm	59.25	0.117	4046781038272	82075050	9067	BH				12	3	3	Stück
ITD	201650019	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=19mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=19mm	59.25	0.123	4046781038289	82075050	9067	BH				12	3	3	Stück
ITD	201650020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=20mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=20mm	59.25	0.132	4046781038296	82075050	9067	BH				12.5	3	3	Stück
ITD	201650021	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=21mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=21mm	59.25	0.131	4046781038302	82075050	9067	BH				12	3	3	Stück
ITD	201650022	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80mm, Hard-Line80	d=22mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80mm, Hard-Line80	d=22mm	59.25	0.135	4046781038319	82075050	9067	BH				12	3	3	Stück
ITD	201650023	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=23mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=23mm	59.25	0.138	4046781038326	82075050	9067	BH				11.5	3	3	Stück
ITD	201650024	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=24mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=24mm	59.25	0.146	4046781038333	82075050	9067	BH				11.5	3	3	Stück
ITD	201650025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=25mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=25mm	59.25	0.152	4046781038340	82075050	9067	BH				11.5	3	3	Stück
ITD	201650026	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=26mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=26mm	64.60	0.159	4046781038357	82075050	9067	BH				12	3	3	Stück
ITD	201650027	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=27mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=27mm	64.60	0.179	4046781038364	82075050	9067	BH				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650028	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=28mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=28mm	64.60	0.183	4046781038371	82075050	9067	BH				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650029	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=29mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=29mm	64.60	0.187	4046781038388	82075050	9067	BH				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=30mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=30mm	64.60	0.195	4046781038395	82075050	9067	BH				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650031	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=31mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=31mm	77.95	0.213	4046781076939	82075050	9067	BH				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650032	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=32mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=32mm	77.95	0.212	4046781038401	82075050	9067	BH				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650033	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=33mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=33mm	77.95	0.223	4046781038418	82075050	9067	BH				13	4	4	Stück
ITD	201650034	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=34mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=34mm	77.95	0.233	4046781076236	82075050	9067	BH				13	4	4	Stück
ITD	201650035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=35mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=35mm	77.95	0.249	4046781038425	82075050	9067	BH				13	4	4	Stück
ITD	201650036	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=36mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=36mm	88.95	0.256	4046781038432	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201650037	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80	d=37mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	d=37mm	88.95	0.268	4046781076915	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201650038	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=38mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	88.95	0.286	4046781038449	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201650039	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=39mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	88.95	0.282	4046781076922	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201650040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=40mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	88.95	0.294	4046781038456	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201650041	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=41mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	107.50	0.305	4046781076946	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201650042	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=42mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	107.50	0.309	4046781076960	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201650043	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=43mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	107.50	0.315	4046781076953	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201650044	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=44mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	107.50	0.328	4046781076977	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201650045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=45mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	107.50	0.334	4046781038463	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201650046	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=46mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	122.55	0.343	4046781076984	82075050	9067	BH				12.5	6.5	6.5	Stück
ITD	201650047	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=47mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	122.55	0.352	4046781076991	82075050	9067	BH				13.5	5.5	5.5	Stück
ITD	201650048	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=48mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	122.55	0.359	4046781077004	82075050	9067	BH				12.5	6	6	Stück
ITD	201650049	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=49mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	122.55	0.368	4046781077011	82075050	9067	BH				13.5	6	6	Stück
ITD	201650050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=50mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	122.55	0.377	4046781038470	82075050	9067	BH				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201650051	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=51mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	131.65	0.388	4046781077028	82075050	9067	BH				13	6.5	6.5	Stück
ITD	201650052	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=52mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	131.65	0.388	4046781077035	82075050	9067	BH				12.5	6	6	Stück
ITD	201650053	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=53mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	131.65	0.402	4046781077042	82075050	9067	BH				13.5	6	6	Stück
ITD	201650054	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=54mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	134.85	0.412	4046781077059	82075050	9067	BH				12.5	6	6	Stück
ITD	201650055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=55mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	137.90	0.424	4046781077066	82075050	9067	BH				12.5	6	6	Stück
ITD	201650056	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=56mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	147.85	0.447	4046781077073	82075050	9067	BH				13	7	7	Stück
ITD	201650057	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=57mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	147.85	0.459	4046781077080	82075050	9067	BH				13	7	7	Stück
ITD	201650058	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=58mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	147.85	0.464	4046781077097	82075050	9067	BH				13	7	7	Stück
ITD	201650059	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=59mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	150.60	0.474	4046781077233	82075050	9067	BH				13	7	7	Stück
ITD	201650060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=60mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	154.30	0.500	4046781077103	82075050	9067	BH				13	7	7	Stück
ITD	201650061	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=61mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	166.60	0.665	4046781077110	82075050	9067	BH				13.5	7	7	Stück
ITD	201650062	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=62mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	166.60	0.675	4046781077127	82075050	9067	BH				13.5	7	7	Stück
ITD	201650063	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=63mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	166.60	0.688	4046781077134	82075050	9067	BH				13.5	7	7	Stück
ITD	201650064	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=64mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	166.60	0.704	4046781077141	82075050	9067	BH				13.5	7	7	Stück
ITD	201650065	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=65mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	166.60	0.707	4046781077158	82075050	9067	BH				13.5	7	7	Stück
ITD	201650066	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=66mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	192.55	0.726	4046781077165	82075050	9067	BH				13.5	7	7	Stück
ITD	201650067	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=67mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	192.55	0.751	4046781077172	82075050	9067	BH				13.5	8	8	Stück
ITD	201650068	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=68mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	192.55	0.765	4046781077189	82075050	9067	BH				13.5	8	8	Stück
ITD	201650069	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=69mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	192.55	0.790	4046781077196	82075050	9067	BH				13.5	8.5	8.5	Stück
ITD	201650070	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=70mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	192.55	0.764	4046781077400	82075050	9067	BH				13	8	8	Stück
ITD	201650072	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=72mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	214.35	0.815	4046781077202	82075050	9067	BH				13.5	8	8	Stück
ITD	201650073	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=73mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	214.35	0.820	4046781077219	82075050	9067	BH				13.5	8	8	Stück
ITD	201650074	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=74mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	214.35	0.833	4046781077226	82075050	9067	BH				13.5	8	8	Stück
ITD	201650075	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=75mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	214.35	0.838	4046781077240	82075050	9067	BH				13.5	8	8	Stück
ITD	201650076	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=76mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	223.60	0.881	4046781077257	82075050	9067	BH				17	9	9	Stück
ITD	201650078	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=78mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	223.60	0.909	4046781077264	82075050	9067	BH				13	8.5	8.5	Stück
ITD	201650080	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=80mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	229.10	0.951	4046781077431	82075050	9067	BH				13	8.5	8.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german		Bezeichnung_Englisch Description_english		Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
															Länge	Breite	Höhe	
															Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	201650082	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=82mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=82mm		242.00	0.990	4046781077271	82075050	9067	BH				17	9	9	Stück
ITD	201650085	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=85mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=85mm		256.80	1.018	4046781077288	82075050	9067	BH				17	9.5	9.5	Stück
ITD	201650090	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=90mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=90mm		287.95	1.098	4046781077295	82075050	9067	BH				17	9.5	9.5	Stück
ITD	201650095	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=95mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=95mm		184.90	1.217	4046781077301	82075050	0815	DR		X		17	12	12	Stück
ITD	201650100	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=100mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=100mm		368.55	1.276	4046781077318	82075050	9067	BH				17	12	12	Stück
ITD	201650103	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=103mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=103mm		388.50	1.592	4046781077325	82075050	9067	BH				12.5	14.5	16.5	Stück
ITD	201650104	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=104mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=104mm		396.05	1.602	4046781077332	82075050	9067	BH				12.5	14.5	16.5	Stück
ITD	201650105	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=105mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=105mm		403.50	1.547	4046781077349	82075050	9067	BH				18	11.5	11.5	Stück
ITD	201650106	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=106mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=106mm		248.95	1.658	4046781077356	82075050	0815	DR		X		12.5	14.5	16.5	Stück
ITD	201650108	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=108mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank, drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=108mm		430.85	1.705	4046781077363	82075050	9067	BH				12.5	14.5	16.5	Stück
ITD	201650110	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=110mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=110mm		445.25	1.724	4046781077370	82075050	9067	BH				12.5	14.5	16.5	Stück
ITD	201650115	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=115mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=115mm		482.70	1.800	4046781077387	82075050	9067	BH				12.5	14.5	16.5	Stück
ITD	201650120	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 80 mm, Hard-Line80 d=120mm	Weldonschaft 32 mm , Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=120mm		537.85	1.951	4046781077394	82075050	9067	BH				12.5	14.5	16.5	Stück
ITD	201650N014	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=14mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=14mm		59.25	0.100	4046781113849	82075050	9249	BR				11.5	3	3	Stück
ITD	201650N015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=15mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=15mm		59.25	0.100	4046781113856	82075050	9249	BR				11.5	3	3	Stück
ITD	201650N016	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=16mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=16mm		59.25	0.112	4046781113863	82075050	9249	BR				11.5	3	3	Stück
ITD	201650N017	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=17mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=17mm		59.25	0.120	4046781113870	82075050	9249	BR				11.5	3	3	Stück
ITD	201650N018	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=18mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=18mm		59.25	0.112	4046781049032	82075050	9249	BR				12	3	3	Stück
ITD	201650N019	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=19mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=19mm		59.25	0.126	4046781049049	82075050	9249	BR				12	3	3	Stück
ITD	201650N020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=20mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=20mm		59.25	0.128	4046781049056	82075050	9249	BR				13	3	3	Stück
ITD	201650N021	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=21mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=21mm		59.25	0.129	4046781049063	82075050	9249	BR				12	3	3	Stück
ITD	201650N022	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=22mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=22mm		59.25	0.134	4046781049070	82075050	9249	BR				12	3	3	Stück
ITD	201650N023	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=23mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=23mm		59.25	0.142	4046781049087	82075050	9249	BR				12	3	3	Stück
ITD	201650N024	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=24mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=24mm		59.25	0.153	4046781049094	82075050	9249	BR				12	3	3	Stück
ITD	201650N025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=25mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=25mm		59.25	0.160	4046781049100	82075050	9249	BR				12	3	3	Stück
ITD	201650N026	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=26mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=26mm		64.60	0.165	4046781049117	82075050	9249	BR				13	3	3	Stück
ITD	201650N027	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=27mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=27mm		64.60	0.175	4046781049124	82075050	9249	BR				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650N028	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=28mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=28mm		64.60	0.180	4046781049131	82075050	9249	BR				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650N029	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=29mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=29mm		36.25	0.190	4046781049148	82075050	0815	DR		X		13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650N030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=30mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=30mm		64.60	0.194	4046781049155	82075050	9249	BR				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650N031	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=31mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=31mm		77.95	0.200	4046781077837	82075050	9249	BR				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201650N032	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=32mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=32mm		77.95	0.235	4046781049162	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück
ITD	201650N033	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=33mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=33mm		77.95	0.233	4046781049179	82075050	9249	BR				13	4	4	Stück
ITD	201650N034	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=34mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=34mm		77.95	0.228	4046781077844	82075050	9249	BR				13	4	4	Stück
ITD	201650N035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=35mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=35mm		77.95	0.261	4046781049186	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück
ITD	201650N036	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=36mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=36mm		88.95	0.270	4046781049193	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück
ITD	201650N037	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=37mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=37mm		49.95	0.267	4046781077851	82075050	0815	DR		X		13	5	5	Stück
ITD	201650N038	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=38mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=38mm		88.95	0.286	4046781049209	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück
ITD	201650N039	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=39mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=39mm		88.95	0.280	4046781077868	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück
ITD	201650N040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=40mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=40mm		88.95	0.301	4046781049216	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german		Bezeichnung_Englisch Description_english		Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
		Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm														
ITD	201650N041	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=41mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=41mm	107.50	0.301	4046781077875	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück
ITD	201650N042	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=42mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=42mm	107.50	0.310	4046781077882	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück
ITD	201650N043	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=43mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=43mm	60.35	0.319	4046781077899	82075050	0815	DR		X		13	5	5	Stück
ITD	201650N044	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=44mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=44mm	107.50	0.326	4046781077905	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück
ITD	201650N045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=45mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=45mm	107.50	0.340	4046781049223	82075050	9249	BR				13	5	5	Stück
ITD	201650N046	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=46mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=46mm	122.55	0.341	4046781077912	82075050	9249	BR				13.5	6	6	Stück
ITD	201650N047	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=47mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=47mm	68.80	0.351	4046781077929	82075050	0815	DR		X		13.5	6	6	Stück
ITD	201650N048	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=48mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=48mm	122.55	0.362	4046781077936	82075050	9249	BR				13.5	6	6	Stück
ITD	201650N049	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=49mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=49mm	122.55	0.365	4046781077943	82075050	9249	BR				13.5	6	6	Stück
ITD	201650N050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=50mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80	d=50mm	122.55	0.374	4046781049230	82075050	9249	BR				13.5	6	6	Stück
ITD	201651	Set Kegelsenker HSS-XE - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm		SET Countersink HSS-XE - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm		92.10	0.347	4046781591784	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201652	Set Kegelsenker HSS-XE - 90° 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25mm		SET Countersink HSS-XE - 90° 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25mm		93.00	0.358	4046781085689	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201653	Set Kegelsenker HSS-XE blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm		SET Countersink HSS-XE blue - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm		146.85	0.350	4046781085696	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201654	Set Kegelsenker HSS-XE blue - 90° 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25mm		SET Countersink HSS-XE blue - 90° 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25mm		140.10	0.362	4046781085702	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201655	Set Kegelsenker HSS-XE - 100° UNGLEICHTEILUNG 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5 mm		SET Countersink HSS-XE - 100° UNEQUAL PITCH 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5 mm		90.35	0.260	4046781961785	82075060	9061	BC				16	14.5	3.3	Stück
ITD	201656	Set Kegelsenker HSS-XE - 100° UNGLEICHTEILUNG 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25,0 mm		SET Countersink HSS-XE - 100° UNEQUAL PITCH 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25,0 mm		90.70	0.270	4046781961792	82075060	9061	BC				16	14.5	3.3	Stück
ITD	201657	Set Kegelsenker HSS-XE BLUE - 100° UNGLEICHTEILUNG 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5 mm		SET Countersink HSS-XE BLUE - 100° UNEQUAL PITCH 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5 mm		144.90	0.260	4046781961808	82075060	9061	BC				16	14.5	3.3	Stück
ITD	201658	Set Kegelsenker HSS-XE BLUE - 100° UNGLEICHTEILUNG 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25,0 mm		SET Countersink HSS-XE BLUE - 100° UNEQUAL PITCH 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25,0 mm		137.55	0.270	4046781961815	82075060	9061	BC				16	14.5	3.3	Stück
ITD	201660014	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=14mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=14mm	75.45	0.110	4046781113726	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=15mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=15mm	75.45	0.120	4046781113733	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660016	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=16mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=16mm	75.45	0.130	4046781113740	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660017	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=17mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=17mm	75.45	0.140	4046781113757	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660018	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=18mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=18mm	75.45	0.134	4046781038487	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660019	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=19mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=19mm	75.45	0.139	4046781038494	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=20mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=20mm	75.45	0.152	4046781038500	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660021	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=21mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=21mm	75.45	0.154	4046781038517	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660022	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=22mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=22mm	75.45	0.156	4046781038524	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660023	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=23mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=23mm	75.45	0.163	4046781038531	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660024	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=24mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=24mm	75.45	0.167	4046781028211	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=25mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=25mm	75.45	0.178	4046781028228	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660026	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=26mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=26mm	82.15	0.183	4046781028235	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660027	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=27mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=27mm	82.15	0.205	4046781028242	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660028	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=28mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=28mm	82.15	0.213	4046781028259	82075050	9067	BH				14.5	3	3	Stück
ITD	201660029	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=29mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=29mm	82.15	0.236	4046781028266	82075050	9067	BH				14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201660030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=30mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=30mm	82.15	0.224	4046781028273	82075050	9067	BH				14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201660031	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=31mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=31mm	98.95	0.235	4046781077448	82075050	9067	BH				14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201660032	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=32mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=32mm	98.95	0.249	4046781028280	82075050	9067	BH				14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201660033	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=33mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=33mm	98.95	0.256	4046781028297	82075050	9067	BH				14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201660034	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=34mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=34mm	98.95	0.271	4046781077455	82075050	9067	BH				14.5	4	4	Stück
ITD	201660035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=35mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=35mm	98.95	0.285	4046781028303	82075050	9067	BH				14.5	5	5	Stück
ITD	201660036	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=36mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=36mm	113.35	0.305	4046781028310	82075050	9067	BH				14.5	5	5	Stück
ITD	201660037	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge d=37mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 110 mm, Hard-Line110	d=37mm	113.35	0.314	4046781077462	82075050	9067	BH				14.5	5	5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german		Bezeichnung_Englisch Description_english		Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
															Länge	Breite	Höhe	
															Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	201660080	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=80mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=80mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=80mm	313.55	1.078	4046781028440	82075050	9067	BH					16.5	8.5	8.5	Stück
ITD	201660082	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=82mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=82mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=82mm	330.45	1.242	4046781077745	82075050	9067	BH					17	12	17	Stück
ITD	201660085	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=85mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=85mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=85mm	351.35	1.200	4046781028457	82075050	9067	BH					17	12	17	Stück
ITD	201660090	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=90mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=90mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=90mm	406.90	1.352	4046781028464	82075050	9067	BH					17	12	17	Stück
ITD	201660095	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=95mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=95mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=95mm	465.40	1.448	4046781028471	82075050	9067	BH					17	12	17	Stück
ITD	201660100	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=100mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=100mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=100mm	521.40	1.558	4046781028488	82075050	9067	BH					17	12	17	Stück
ITD	201660103	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=103mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=103mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=103mm	301.05	1.788	4046781077752	82075050	0815	DR			X		17	12	17	Stück
ITD	201660104	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=104mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=104mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=104mm	306.35	1.789	4046781077769	82075050	0815	DR			X		17	12	17	Stück
ITD	201660105	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=105mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=105mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=105mm	552.35	1.830	4046781077776	82075050	9067	BH					17	12	17	Stück
ITD	201660106	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=106mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=106mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=106mm	315.00	1.845	4046781077783	82075050	0815	DR			X		17	12	17	Stück
ITD	201660108	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=108mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=108mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=108mm	577.90	1.891	4046781077790	82075050	9067	BH					17	12	17	Stück
ITD	201660110	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=110mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=110mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=110mm	588.80	2.000	4046781077806	82075050	9067	BH					17	12	17	Stück
ITD	201660115	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=115mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=115mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=115mm	638.20	1.990	4046781077813	82075050	9067	BH					16.5	16	16	Stück
ITD	201660120	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 110 mm, Hard-Line110 d=120mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge d=120mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 32 mm (1.1/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=120mm	711.20	2.210	4046781077820	82075050	9067	BH					16.5	16	16	Stück
ITD	201660N014	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=14mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=14mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=14mm	75.45	0.110	4046781113764	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=15mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=15mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=15mm	42.35	0.120	4046781113771	82075050	0815	DR			X		15	3	3	Stück
ITD	201660N016	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=16mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=16mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=16mm	75.45	0.130	4046781113788	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N017	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=17mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=17mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=17mm	75.45	0.140	4046781113795	82075050	9249	BR					14.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201660N018	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=18mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=18mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=18mm	75.45	0.125	4046781049247	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N019	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=19mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=19mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=19mm	75.45	0.157	4046781049254	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=20mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=20mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=20mm	75.45	0.141	4046781049261	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N021	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=21mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=21mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=21mm	75.45	0.162	4046781049278	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N022	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=22mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=22mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=22mm	75.45	0.150	4046781049285	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N023	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=23mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=23mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=23mm	75.45	0.157	4046781049292	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N024	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=24mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=24mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=24mm	75.45	0.166	4046781049308	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=25mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=25mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=25mm	75.45	0.205	4046781049315	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N026	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=26mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=26mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=26mm	82.15	0.184	4046781049322	82075050	9249	BR					15	3	3	Stück
ITD	201660N027	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=27mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=27mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=27mm	82.15	0.201	4046781049339	82075050	9249	BR					15	3.5	3.5	Stück
ITD	201660N028	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=28mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=28mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=28mm	82.15	0.210	4046781049346	82075050	9249	BR					15	3.5	3.5	Stück
ITD	201660N029	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=29mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=29mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=29mm	82.15	0.241	4046781049353	82075050	9249	BR					15	3.5	3.5	Stück
ITD	201660N030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=30mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=30mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=30mm	82.15	0.225	4046781049360	82075050	9249	BR					15	3.5	3.5	Stück
ITD	201660N031	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=31mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=31mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=31mm	98.95	0.237	4046781077950	82075050	9249	BR					15	3.5	3.5	Stück
ITD	201660N032	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=32mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=32mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=32mm	98.95	0.243	4046781049377	82075050	9249	BR					15	3.5	3.5	Stück
ITD	201660N033	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=33mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=33mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=33mm	98.95	0.274	4046781049384	82075050	9249	BR					15	4	4	Stück
ITD	201660N034	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=34mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=34mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=34mm	98.95	0.278	4046781077967	82075050	9249	BR					15	4	4	Stück
ITD	201660N035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=35mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=35mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=35mm	98.95	0.299	4046781049391	82075050	9249	BR					15	5	5	Stück
ITD	201660N036	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=36mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=36mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=36mm	113.35	0.305	4046781049407	82075050	9249	BR					15	5	5	Stück
ITD	201660N037	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=37mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=37mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=37mm	63.65	0.313	4046781077974	82075050	0815	DR			X		15	5	5	Stück
ITD	201660N038	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=38mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=38mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=38mm	113.35	0.350	4046781049414	82075050	9249	BR					15	5	5	Stück
ITD	201660N039	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 110 mm, Hard-Line110 d=39mm	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=39mm	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 110 mm, Hard-Line110 d=39mm	113.35	0.333	4046781077981	82075050	9249	BR					15	5	5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german		Bezeichnung_Englisch Description_english		Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
															Länge	Breite	Höhe	
															Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	201665047	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=47mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=47mm		217.50	0.590	4046781117908	82075050	9067	BH				20	6	6	Stück
ITD	201665048	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=48mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=48mm		217.50	0.610	4046781117915	82075050	9067	BH				20	6	6	Stück
ITD	201665049	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=49mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=49mm		217.50	0.620	4046781117922	82075050	9067	BH				20	6	6	Stück
ITD	201665050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=50mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=50mm		217.50	0.650	4046781117939	82075050	9067	BH				20	6	6	Stück
ITD	201665051	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=51mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=51mm		243.90	0.670	4046781117946	82075050	9067	BH				20	6	6	Stück
ITD	201665052	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=52mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=52mm		243.90	0.690	4046781117953	82075050	9067	BH				20	6	6	Stück
ITD	201665053	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=53mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=53mm		243.90	0.720	4046781117960	82075050	9067	BH				20	6	6	Stück
ITD	201665054	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=54mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=54mm		243.90	0.730	4046781117977	82075050	9067	BH				20	6	6	Stück
ITD	201665055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=55mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=55mm		243.90	0.930	4046781117984	82075050	9067	BH				21	6	6	Stück
ITD	201665056	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=56mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=56mm		278.75	0.950	4046781117991	82075050	9067	BH				21	6	6	Stück
ITD	201665057	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=57mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=57mm		278.75	0.960	4046781118004	82075050	9067	BH				21	6	6	Stück
ITD	201665058	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=58mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=58mm		278.75	1.010	4046781118011	82075050	9067	BH				21	6	6	Stück
ITD	201665059	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=59mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=59mm		278.75	1.050	4046781118028	82075050	9067	BH				27.5	12	19	Stück
ITD	201665060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 150 mm, Hard-Line150 d=60mm	Weldonschaft 32 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 150 mm, Hard-Line150 d=60mm		278.75	1.060	4046781118035	82075050	9067	BH				27	12	19	Stück
ITD	201670025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=11/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=11/16'		59.25	0.119	4046781039132	82075050	9063	BE				12.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201670030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=3/4'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=3/4'		59.25	0.128	4046781039149	82075050	9063	BE				12.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201670035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=13/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=13/16'		59.25	0.135	4046781039156	82075050	9063	BE				11.5	3	3	Stück
ITD	201670040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=7/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=7/8'		59.25	0.147	4046781039163	82075050	9063	BE				12.5	3	3	Stück
ITD	201670045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=15/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=15/16'		59.25	0.156	4046781039170	82075050	9063	BE				12	3	3	Stück
ITD	201670050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, d=1'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1'		64.60	0.165	4046781039187	82075050	9063	BE				12.5	3	3	Stück
ITD	201670055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/16'		64.60	0.182	4046781039194	82075050	9063	BE				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201670060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-1/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/8'		64.60	0.193	4046781039200	82075050	9063	BE				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201670065	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-3/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-3/16'		64.60	0.208	4046781039217	82075050	9063	BE				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201670070	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-1/4'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/4'		77.95	0.219	4046781039224	82075050	9063	BE				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201670075	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-5/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-5/16'		77.95	0.247	4046781039231	82075050	9063	BE				13	4	4	Stück
ITD	201670080	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-3/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-3/8'		77.95	0.250	4046781039248	82075050	9063	BE				13	5	5	Stück
ITD	201670085	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-7/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-7/16'		88.95	0.257	4046781039255	82075050	9063	BE				13	5	5	Stück
ITD	201670090	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-1/2'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/2'		88.95	0.281	4046781039262	82075050	9063	BE				13	5	5	Stück
ITD	201670095	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-9/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-9/16'		88.95	0.300	4046781039279	82075050	9063	BE				13	5	5	Stück
ITD	201670100	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-5/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-5/8'		107.50	0.309	4046781039286	82075050	9063	BE				13	5	5	Stück
ITD	201670105	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-11/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-11/16'		107.50	0.335	4046781039293	82075050	9063	BE				13	5	5	Stück
ITD	201670110	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-3/4'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-3/4'		107.50	0.332	4046781039309	82075050	9063	BE				13	5	5	Stück
ITD	201670115	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-13/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-13/16'		122.55	0.354	4046781039316	82075050	9063	BE				13	6	6	Stück
ITD	201670120	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-7/8'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-7/8'		122.55	0.367	4046781039323	82075050	9063	BE				13	6	6	Stück
ITD	201670125	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=1-15/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-15/16'		122.55	0.387	4046781039330	82075050	9063	BE				13	6	6	Stück
ITD	201670130	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=2'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=2'		137.95	0.414	4046781039347	82075050	9063	BE				13	6	6	Stück
ITD	201670135	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80	Nitto/Uni-Schaft 19 mm, d=2-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Nitto/Uni- shank 19 mm (3/4"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=2-1/16'		141.20	0.409	4046781039354	82075050	9063	BE				13	6	6	Stück
ITD	201680014	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 25 mm, Hardox-Line25 / Rail-Line25 Pro d=14mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 25 mm, Hardox-Line25 / Rail-Line25 Pro d=14mm		55.15	0.076	4046781115690	82075050	9067	BH				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201680015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 25 mm, Hardox-Line25 d=15mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 25 mm, Hardox-Line25 / Rail-Line25 Pro d=15mm		55.15	0.079	4046781115706	82075050	9067	BH				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201680016	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, 25 mm, Hardox-Line25 / Rail-Line25 Pro d=16mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 25 mm, Hardox-Line25 / Rail-Line25 Pro d=16mm		55.15	0.080	4046781115713	82075050	9067	BH				11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201690030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=30mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=30mm	69.85	0.165	4046781116529	82075050	9067	BH				12	4	4	Stück
ITD	201690031	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=31mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=31mm	77.70	0.170	4046781116536	82075050	9067	BH				12	4	4	Stück
ITD	201690032	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=32mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=32mm	77.70	0.176	4046781116543	82075050	9067	BH				12	4	4	Stück
ITD	201690033	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=33mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=33mm	77.70	0.182	4046781116550	82075050	9067	BH				12	4	4	Stück
ITD	201690034	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=34mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=34mm	77.70	0.189	4046781116567	82075050	9067	BH				12	4	4	Stück
ITD	201690035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=35mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=35mm	77.70	0.194	4046781116574	82075050	9067	BH				12	4	4	Stück
ITD	201690036	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=36mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=36mm	83.50	0.199	4046781116581	82075050	9067	BH				12	4	4	Stück
ITD	201690037	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=37mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=37mm	83.50	0.206	4046781116598	82075050	9067	BH				12	4	4	Stück
ITD	201690038	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=38mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=38mm	83.50	0.220	4046781116604	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201690039	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=39mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=39mm	83.50	0.228	4046781116611	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201690040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=40mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=40mm	83.50	0.234	4046781116628	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201690041	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=41mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=41mm	91.75	0.240	4046781116635	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201690042	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=42mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=42mm	91.75	0.246	4046781116642	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201690043	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=43mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=43mm	91.75	0.253	4046781116659	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201690044	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=44mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=44mm	91.75	0.260	4046781116666	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201690045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=45mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=45mm	91.75	0.265	4046781116673	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201690046	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=46mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=46mm	98.55	0.274	4046781116680	82075050	9067	BH				13	5	5	Stück
ITD	201690047	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=47mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=47mm	98.55	0.291	4046781116697	82075050	9067	BH				13	6	6	Stück
ITD	201690048	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=48mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=48mm	98.55	0.296	4046781116703	82075050	9067	BH				13	6	6	Stück
ITD	201690049	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=49mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=49mm	98.55	0.305	4046781116710	82075050	9067	BH			X	13	6	6	Stück
ITD	201690050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=50mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=50mm	98.55	0.318	4046781116727	82075050	9067	BH				13	6	6	Stück
ITD	201690051	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=51mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=51mm	115.40	0.324	4046781116734	82075050	9067	BH				13	6	6	Stück
ITD	201690052	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=52mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=52mm	115.40	0.333	4046781116741	82075050	9067	BH				13	6	6	Stück
ITD	201690053	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=53mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=53mm	64.80	0.340	4046781116758	82075050	0815	DR			X	13	6	6	Stück
ITD	201690054	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=54mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=54mm	115.40	0.347	4046781116765	82075050	9067	BH				13	6	6	Stück
ITD	201690055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=55mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=55mm	115.40	0.352	4046781116772	82075050	9067	BH				13	6	6	Stück
ITD	201690056	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=56mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=56mm	131.75	0.358	4046781116789	82075050	9067	BH				13	6	6	Stück
ITD	201690057	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=57mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=57mm	74.00	0.376	4046781116796	82075050	0815	DR			X	14	7	7	Stück
ITD	201690058	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=58mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=58mm	74.00	0.382	4046781116802	82075050	0815	DR			X	14	7	7	Stück
ITD	201690059	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=59mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=59mm	131.75	0.390	4046781116819	82075050	9067	BH				14	7	7	Stück
ITD	201690060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=60mm	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 50 mm, Hardox-Line50 / Rail-Line50 Pro d=60mm	131.75	0.399	4046781116826	82075050	9067	BH				14	7	7	Stück
ITD	201691	Set Kegelsenker HSS-XE blue - 90° UNGLEICHTEILUNG 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	SET Countersink HSS-XE blue - 90° UNEQUAL PITCH 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	191.30		4046781955456	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201692	Set Kegelsenker blue - 90° UNGLEICHTEILUNG 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25mm	SET Countersink HSS-XE blue - 90° UNEQUAL PITCH 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25mm	181.55		4046781955463	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201693	Set Kegelsenker ASP blue - 90° UNGLEICHTEILUNG 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	SET Countersink ASP blue - 90° UNEQUAL PITCH 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	389.50		4046781955470	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201694	Set Kegelsenker ASP blue - 90° UNGLEICHTEILUNG 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25mm	SET Countersink ASP blue - 90° UNEQUAL PITCH 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25mm	407.35		4046781955487	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201695	SET Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 Inhalt: d=1/4', 5/16', 3/8', 1/2', 5/8', 3/4'	KIT Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 Content: d=1/4', 5/16', 3/8', 1/2', 5/8', 3/4'	90.00	0.334	4046781117380	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201696	SET Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 Inhalt: d=1/4', 3/8', 5/8', 3/4', 1'	KIT Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 Content: d=1/4', 3/8', 5/8', 3/4', 1'	90.25	0.356	4046781117397	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201697	SET Kegelsenker 82°, HSS-XE + Blue-Tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 Inhalt: d=1/4', 5/16', 3/8', 1/2', 5/8', 3/4'	KIT Countersink 82°, HSS-XE + Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 Content: d=1/4', 5/16', 3/8', 1/2', 5/8', 3/4'	144.80	0.337	4046781117403	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201698	SET Kegelsenker 82°, HSS-XE + Blue-Tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 Inhalt: d=1/4', 3/8', 5/8', 3/4', 1'	KIT Countersink 82°, HSS-XE + Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 Content: d=1/4', 3/8', 5/8', 3/4', 1'	137.45	0.359	4046781117410	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201710006	HSS-XE Spiralbohrer Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill-Line 30 d=6mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=6mm	18.05	0.073	4046781079251	82075060	9066	BG				11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201710008	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=8mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=8mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=8mm	18.05	0.075	4046781079268	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	2017100095	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=9,5mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=9,5mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=9,5mm	16.50	0.080	4046781114471	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	2017100098	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=9,8mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=9,8mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=9,8mm	16.50	0.080	4046781079275	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710010	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=10mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=10mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=10mm	18.05	0.081	4046781079282	82075060	9066	BG			11	3.5	3.5	Stück
ITD	201710011	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=11mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=11mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=11mm	21.10	0.083	4046781079299	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710012	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=12mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=12mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=12mm	21.10	0.086	4046781079305	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710013	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=13mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=13mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=13mm	25.95	0.090	4046781079312	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	2017100135	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=13,5mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=13,5mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=13,5mm	23.70	0.093	4046781079329	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710014	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=14mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=14mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=14mm	25.95	0.093	4046781079336	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710015	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=15mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=15mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=15mm	31.00	0.098	4046781079343	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710016	HSS-XE Spiralbohrer Line 30 d=16mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 30 mm, Drill- Line 30 d=16mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 30 d=16mm	31.00	0.101	4046781079350	82075060	9066	BG			12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710017	HSS-XE Spiralbohrer Line 40 d=17mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Drill- Line 40 d=17mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 40 d=17mm	17.25	0.097	4046781079367	82075060	0815	DR		X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710019	HSS-XE Spiralbohrer Line 40 d=19mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Drill- Line 40 d=19mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 40 d=19mm	18.15	0.105	4046781079381	82075060	0815	DR		X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710020	HSS-XE Spiralbohrer Line 40 d=20mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Drill- Line 40 d=20mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 40 d=20mm	18.15	0.115	4046781079398	82075060	0815	DR		X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710021	HSS-XE Spiralbohrer Line 40 d=21mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Drill- Line 40 d=21mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 40 d=21mm	19.85	0.119	4046781079404	82075060	0815	DR		X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710022	HSS-XE Spiralbohrer Line 40 d=22mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Drill- Line 40 d=22mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 40 d=22mm	19.85	0.128	4046781079411	82075060	0815	DR		X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710023	HSS-XE Spiralbohrer Line 40 d=23mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Drill- Line 40 d=23mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 40 d=23mm	21.40	0.134	4046781079428	82075060	0815	DR		X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201710024	HSS-XE Spiralbohrer Line 40 d=24mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Drill- Line 40 d=24mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 40 d=24mm	21.40	0.136	4046781079435	82075060	0815	DR		X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	2017100275	HSS-XE Spiralbohrer Line 40 d=27,5mm	Weldonschaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Drill- Line 40 d=27,5mm	HSS-XE Twist drill Weldon shank 19 mm (3/4"), drill depth 30 mm, Drill-Line 40 d=27,5mm	23.90	0.163	4046781079442	82075060	0815	DR		X	12	3.5	3.5	Stück
ITD	201720010	Kegelsenker 90°, HSS-XE, langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE, long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm		16.45	0.023	4046781084064	82075060	9061	BC			8.5	3	3	Stück
ITD	201720020	Kegelsenker 90°, HSS-XE, langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE, long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm		17.35	0.029	4046781084071	82075060	9061	BC			8.5	3	3	Stück
ITD	201720030	Kegelsenker 90°, HSS-XE, langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE, long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm		19.75	0.030	4046781084088	82075060	9061	BC			9	3	3	Stück
ITD	201720040	Kegelsenker 90°, HSS-XE, langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE, long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm		22.05	0.060	4046781084095	82075060	9061	BC			11	2	2	Stück
ITD	201720050	Kegelsenker 90°, HSS-XE, langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=15,0mm	Countersink 90°, HSS-XE, long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=15,0mm		27.95	0.085	4046781084101	82075060	9061	BC			11.5	3	3	Stück
ITD	201720060	Kegelsenker 90°, HSS-XE, langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE, long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm		27.95	0.082	4046781084118	82075060	9061	BC			14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201720070	Kegelsenker 90°, HSS-XE, langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE, long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm		33.30	0.089	4046781084125	82075060	9061	BC			14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201720080	Kegelsenker 90°, HSS-XE, extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE, long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm		41.10	0.098	4046781084132	82075060	9061	BC			14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201725010	Kegelsenker 90°, HSS-XE, extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE, extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm		23.05	0.038	4046781084149	82075060	9061	BC			15.5	3	3	Stück
ITD	201725020	Kegelsenker 90°, HSS-XE, extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE, extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm		24.35	0.051	4046781084156	82075060	9061	BC			15.5	3	3	Stück
ITD	201725030	Kegelsenker 90°, HSS-XE, extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE, extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm		27.70	0.052	4046781084163	82075060	9061	BC			15.5	3	3	Stück
ITD	201725040	Kegelsenker 90°, HSS-XE, extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE, extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm		30.85	0.080	4046781084170	82075060	9061	BC			15.5	3	3	Stück
ITD	201725050	Kegelsenker 90°, HSS-XE, extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=15,0mm	Countersink 90°, HSS-XE, extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=15,0mm		39.30	0.114	4046781084187	82075060	9061	BC			15.5	3	3	Stück
ITD	201725060	Kegelsenker 90°, HSS-XE, extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE, extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm		39.30	0.117	4046781084194	82075060	9061	BC			19	3.5	3.5	Stück
ITD	201725070	Kegelsenker 90°, HSS-XE, extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE, extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm		46.70	0.121	4046781084200	82075060	9061	BC			19	3.5	3.5	Stück
ITD	201725080	Kegelsenker 90°, HSS-XE, extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE, extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm		57.70	0.129	4046781084217	82075060	9061	BC			19	3.5	3.5	Stück
ITD	201730005	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm		10.40	0.180	4046781961761	82075060	9061	BC			7	2.5	6.5	Stück
ITD	201730010	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm		11.00	0.022	4046781961648	82075060	9061	BC			7	2.5	6.5	Stück
ITD	201730020	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm		12.30	0.022	4046781961655	82075060	9061	BC			7	2.5	6.5	Stück
ITD	201730030	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm		13.65	0.033	4046781961662	82075060	9061	BC			7	2.5	6.5	Stück
ITD	201730040	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm		17.40	0.048	4046781961679	82075060	9061	BC			7	2.5	6.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201730050	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	19.75	0.053	4046781961686	82075060	9061	BC				7	2.5	6.5	Stück
ITD	201730060	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	24.90	0.068	4046781961693	82075060	9061	BC				7	3	7	Stück
ITD	201735005	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm	18.90	0.020	4046781961778	82075060	9061	BC				6.5	2.5	6.5	Stück
ITD	201735010	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm	19.70	0.024	4046781961709	82075060	9061	BC				6.5	2.5	6.5	Stück
ITD	201735020	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm	20.85	0.022	4046781961716	82075060	9061	BC				7	2.5	6.5	Stück
ITD	201735030	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm	23.30	0.040	4046781961723	82075060	9061	BC				7	2.5	6.5	Stück
ITD	201735040	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm	26.95	0.047	4046781961730	82075060	9061	BC				7	2.5	6.5	Stück
ITD	201735050	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	29.40	0.053	4046781961747	82075060	9061	BC				7	2.5	6.5	Stück
ITD	201735060	Kegelsenker 100°UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 100°UNEQUAL PITCH, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	35.55	0.054	4046781961754	82075060	9061	BC				7	3	7	Stück
ITD	201740010	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=5,3mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=4,3mm BESTSELLER	7.90	0.018	4046781082183	82075060	88310	AU	X			8	2	2	Stück
ITD	201740030	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=5,3mm	3.70	0.015	4046781082213	82075060	0815	DR		X		8.5	3	3	Stück
ITD	201740050	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=7,3mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm BESTSELLER	8.15	0.018	4046781082237	82075060	88310	AU	X			8.5	3	3	Stück
ITD	201740070	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=7,3mm	4.00	0.022	4046781082251	82075060	0815	DR		X		8.5	3	3	Stück
ITD	201740090	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm BESTSELLER	8.65	0.022	4046781082275	82075060	88310	AU	X			7	2.5	2.5	Stück
ITD	201740110	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=10,0mm BESTSELLER	9.00	0.022	4046781082299	82075060	88310	AU	X			8	2	2	Stück
ITD	201740120	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm BESTSELLER	9.60	0.023	4046781082305	82075060	88310	AU	X			8	2	2	Stück
ITD	201740140	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=13,4mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm BESTSELLER	10.65	0.033	4046781082329	82075060	88310	AU	X			8	2	2	Stück
ITD	201740150	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=15,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=13,4mm BESTSELLER	10.65	0.033	4046781082336	82075060	88310	AU	X			8.5	3	3	Stück
ITD	201740160	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=15,0mm BESTSELLER	13.55	0.047	4046781082343	82075060	88310	AU	X			8.5	3	3	Stück
ITD	201740170	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=19,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm BESTSELLER	13.55	0.048	4046781082350	82075060	88310	AU	X			7	2.5	2.5	Stück
ITD	201740180	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=19,0mm BESTSELLER	15.40	0.052	4046781082367	82075060	88310	AU	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201740190	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=23,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm BESTSELLER	15.40	0.054	4046781082374	82075060	88310	AU	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201740200	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=23,0mm BESTSELLER	19.40	0.060	4046781082381	82075060	88310	AU	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201740210	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=26,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm BESTSELLER	19.40	0.064	4046781082398	82075060	88310	AU	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201740220	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=28,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=26,0mm BESTSELLER	23.55	0.084	4046781082404	82075060	88310	AU	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201740230	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=30,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=28,0mm BESTSELLER	23.55	0.088	4046781082411	82075060	88310	AU	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201740240	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=30,0mm BESTSELLER	26.60	0.098	4046781082428	82075060	88310	AU	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201740250	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=40,0mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=31,0mm BESTSELLER	26.60	0.101	4046781082435	82075060	88310	AU	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	201740260	BESTSELLER Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=4,3mm	Countersink 90°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=40,0mm BESTSELLER	39.45	0.198	4046781117588	82075060	88310	AU	X			5.2	5.2	13	Stück
ITD	201745010	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=4,3mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=4,3mm	18.45	0.015	4046781082442	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201745030	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=5,3mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=5,3mm	7.00	0.015	4046781082466	82075060	0815	DR		X		9	3	3	Stück
ITD	201745050	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm	18.85	0.019	4046781082480	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201745070	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=7,3mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=7,3mm	7.30	0.022	4046781082503	82075060	0815	DR		X		9	3	3	Stück
ITD	201745090	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm	19.45	0.023	4046781082527	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201745110	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=10,0mm	19.85	0.023	4046781082541	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201745120	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm	20.60	0.071	4046781082558	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201745140	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm	22.95	0.032	4046781082572	82075060	9061	BC				8.5	2	2	Stück
ITD	201745150	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=13,4mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=13,4mm	22.95	0.033	4046781082589	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201745160	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=15,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=15,0mm	26.50	0.047	4046781082596	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201745170	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm	26.50	0.048	4046781083272	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201745180	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=19,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=19,0mm	28.80	0.053	4046781083289	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201745190	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	28.80	0.054	4046781083296	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201745200	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=23,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=23,0mm	34.85	0.060	4046781083302	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201745210	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	34.85	0.064	4046781083319	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201745220	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=26,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=26,0mm	40.10	0.084	4046781083326	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201745230	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=28,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=28,0mm	40.10	0.088	4046781083333	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201745240	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=30,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=30,0mm	43.90	0.097	4046781083340	82075060	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201745250	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=31,0mm	43.90	0.098	4046781083357	82075060	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201745260	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=40,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=40,0mm	76.25	0.200	4046781117595	82075060	9061	BC				13	5	5	Stück
ITD	201747010	Kegelsenker 90° UNGLEICHTEILUNG, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90° UNEQUAL PITCH, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm	25.40	0.019	4046781955494	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201747020	Kegelsenker 90° UNGLEICHTEILUNG HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90° UNEQUAL PITCH, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm	26.15	0.023	4046781955500	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201747030	Kegelsenker 90° UNGLEICHTEILUNG HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm	27.85	0.071	4046781955517	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201747040	Kegelsenker 90° UNGLEICHTEILUNG HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm	31.05	0.032	4046781955524	82075060	9061	BC				8.5	2	2	Stück
ITD	201747050	Kegelsenker 90° UNGLEICHTEILUNG HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm	35.85	0.048	4046781955531	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201747060	Kegelsenker 90° UNGLEICHTEILUNG HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	39.20	0.054	4046781955548	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201747070	Kegelsenker 90° UNGLEICHTEILUNG HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	47.35	0.064	4046781955555	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201747080	Kegelsenker 90° UNGLEICHTEILUNG HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=31,0mm	59.75	0.098	4046781955562	82075060	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201750050	Kegelsenker 90°, ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm	33.70	0.018	4046781083364	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201750090	Kegelsenker 90°, ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm	36.05	0.022	4046781083371	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201750120	Kegelsenker 90°, ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm	39.85	0.022	4046781083388	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201750140	Kegelsenker 90°, ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm	47.50	0.033	4046781083395	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201750170	Kegelsenker 90°, ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm	59.45	0.220	4046781083401	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201750190	Kegelsenker 90°, ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	64.75	0.055	4046781083418	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201750210	Kegelsenker 90°, ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	96.30	0.064	4046781083425	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201750250	Kegelsenker 90°, ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=31,0mm	121.50	0.102	4046781083432	82075060	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201752010	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm	45.80	0.018	4046781955579	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201752020	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm	49.05	0.022	4046781955586	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201752030	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm	54.20	0.022	4046781955593	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201752040	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm	64.85	0.033	4046781955609	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201752050	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm	81.25	0.220	4046781955616	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201752060	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	88.50	0.055	4046781955623	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201752070	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	131.65	0.064	4046781955630	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201752080	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG ASP Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH ASP Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=31,0mm	166.20	0.102	4046781955647	82075060	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201755010	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=4,3mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=4,3mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083692	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755020	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=5,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=5,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083708	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755030	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=5,3mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=5,3mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083715	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755040	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=6,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=6,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083722	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755050	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=6,3mm	56.05	0.025	4046781083616	82075050	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201755060	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=7,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=7,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083739	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755070	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=7,3mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=7,3mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083753	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755080	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=8,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=8,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083746	82075050	9061	BC							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201755090	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=8,3mm	61.80	0.030	4046781083623	82075050	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201755100	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=9,4mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=9,4mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083760	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755110	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=10,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=10,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083777	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755120	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=10,4mm	68.15	0.020	4046781083630	82075050	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201755130	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=11,5mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=11,5mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083784	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755140	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=12,4mm	80.40	0.050	4046781083647	82075050	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201755150	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=13,4mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=13,4mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083791	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755160	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=15,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=15,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083807	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755170	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=16,5mm	105.90	0.050	4046781083654	82075050	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201755180	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=19,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=19,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083814	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755190	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=20,5mm	121.95	0.071	4046781083661	82075050	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201755200	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=23,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=23,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083821	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755210	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=25,0mm	165.90	0.106	4046781083678	82075050	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201755220	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=26,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=26,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083838	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755230	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=28,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=28,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083845	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755240	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=30,0mm Sonderanfertigung	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=30,0mm Special production	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781083852	82075050	9061	BC							Stück
ITD	201755250	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, DIN 335 d=31,0mm	211.70	0.155	4046781083685	82075050	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201760010	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm	10.55	0.018	4046781083869	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201760020	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm	11.10	0.021	4046781083876	82075060	9061	BC				8.5	3	3	Stück
ITD	201760030	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm	12.45	0.021	4046781083883	82075060	9061	BC				8.5	2	2	Stück
ITD	201760040	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm	13.95	0.033	4046781083890	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201760050	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=15,0mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=15,0mm	17.85	0.047	4046781083906	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201760060	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm	17.85	0.047	4046781083913	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201760070	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=19,0mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=19,0mm	20.35	0.051	4046781083920	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201760080	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	20.35	0.056	4046781083937	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201760090	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=23,0mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=23,0mm	25.85	0.060	4046781083944	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201760100	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	25.85	0.062	4046781083951	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201760110	Kegelsenker 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, HSS-XE, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=31,0mm	35.85	0.099	4046781085719	82075060	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201765010	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm	19.20	0.020	4046781083968	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201765020	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm	19.75	0.023	4046781083975	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201765030	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm	21.10	0.023	4046781083982	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201765040	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm	23.60	0.033	4046781083999	82075060	9061	BC				8	2	2	Stück
ITD	201765050	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=15,0mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=15,0mm	27.45	0.048	4046781084002	82075060	9061	BC				8.5	3	3	Stück
ITD	201765060	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm	27.45	0.047	4046781084019	82075060	9061	BC				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201765070	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=19,0mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=19,0mm	29.95	0.053	4046781084026	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201765080	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	29.95	0.053	4046781084033	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201765090	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=23,0mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=23,0mm	36.50	0.061	4046781084040	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201765100	Kegelsenker 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE+Blue-Tec, RAPID-CUT 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	36.50	0.065	4046781084057	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201765110	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=31,0mm	46.45	0.099	4046781085726	82075060	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201770010	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm	25.10	0.024	4046781084224	82075060	9061	BC				8.5	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201770020	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm	25.90	0.029	4046781084231	82075060	9061	BC				8.5	3	3	Stück
ITD	201770030	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm	28.45	0.031	4046781084248	82075060	9061	BC				9	3	3	Stück
ITD	201770040	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm	31.65	0.060	4046781084255	82075060	9061	BC				11	3	3	Stück
ITD	201770050	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=15,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=15,0mm	37.60	0.084	4046781084262	82075060	9061	BC				11	3	3	Stück
ITD	201770060	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm	37.60	0.083	4046781084279	82075060	9061	BC				14	3.5	3.5	Stück
ITD	201770070	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	43.45	0.089	4046781084286	82075060	9061	BC				14	3.5	3.5	Stück
ITD	201770080	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	54.20	0.099	4046781084293	82075060	9061	BC				14	3.5	3.5	Stück
ITD	201775010	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=6,3mm	33.15	0.039	4046781084309	82075060	9061	BC				15.5	3	3	Stück
ITD	201775020	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=8,3mm	34.40	0.052	4046781084316	82075060	9061	BC				16	3	3	Stück
ITD	201775030	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=10,4mm	38.40	0.050	4046781084323	82075060	9061	BC				16	3	3	Stück
ITD	201775040	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=12,4mm	41.50	0.077	4046781084330	82075060	9061	BC				16	3	3	Stück
ITD	201775050	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=15,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=15,0mm	49.90	0.111	4046781084347	82075060	9061	BC				16	3	3	Stück
ITD	201775060	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=16,5mm	49.90	0.117	4046781084354	82075060	9061	BC				19	3.5	3.5	Stück
ITD	201775070	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=20,5mm	57.35	0.122	4046781084361	82075060	9061	BC				19	3.5	3.5	Stück
ITD	201775080	Kegelsenker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet extra langer Schaft 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated Extra long shank 3-flat-shank, DIN 335 d=25,0mm	76.90	0.290	4046781084378	82075060	9061	BC				19	3.5	3.5	Stück
ITD	201776045	Kegelsenker 82° HM-bestückt Weldonenschaft 3/4' (19mm) 1.59/64' (45,0mm) inkl. 4x auswechselbaren Platten Beschichtet, 4x Torx Befestigungsschrauben, 1x Befestigungsschlüssel Führungsstift, Einsatz d= 9/16' (14mm) passend für Kegelsenker Art: 201776 045	Countersink 82°, carbide tipped Weldonshank 3/4' (19mm) 1.59/64' (45,0mm) incl. 4x carbide inserts coated 4x Torx mounting screws + 1x Torx wrench	143.50	0.366	4046781117038	82075070	9061	BC				6.3	6.3	13	Stück
ITD	201777010	Führungsstift, Einsatz d= 11/16' (17,5mm) passend für Kegelsenker Art: 201776 045	Pilot, insert d= 9/16' (14mm) suitable for countersink Art: 201776 045	3.50	0.022	4046781117137	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201777020	Führungsstift, Einsatz d= 11/16' (17,5mm) passend für Kegelsenker Art: 201776 045	Pilot, insert d= 11/16' (17,5mm) suitable for countersink Art: 201776 045	3.50	0.030	4046781117144	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201777030	Führungsstift, Einsatz d= 3/4' (19mm) passend für Kegelsenker Art: 201776 045	Pilot, insert d= 3/4' (19mm) suitable for countersink Art: 201776 045	3.50	0.035	4046781117151	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201777040	Führungsstift, Einsatz d= 13/16' (20,6mm) passend für Kegelsenker Art: 201776 045	Pilot, insert d= 13/16' (20,6mm) suitable for countersink Art: 201776 045	3.50	0.042	4046781117168	82075070	9078	EH				7.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201777050	Führungsstift, Einsatz d= 7/8' (22,22mm) passend für Kegelsenker Art: 201776 045	Pilot, insert d= 7/8' (22,22mm) suitable for countersink Art: 201776 045	4.05	0.047	4046781117175	82075070	9078	EH				7.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201777060	Führungsstift, Einsatz d= 15/16' (24mm) passend für Kegelsenker Art: 201776 045	Pilot, insert d= 15/16' (24mm) suitable for countersink Art: 201776 045	4.85	0.053	4046781117182	82075070	9078	EH				7.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201777070	Führungsstift, Einsatz d= 1' (25mm) passend für Kegelsenker Art: 201776 045	Pilot, insert d= 1' (25mm) suitable for countersink Art: 201776 045	4.85	0.060	4046781117199	82075070	9078	EH				7.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201780010	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1/4' (d=6,3mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=1/4' (d=6,3mm)	10.50	0.015	4046781117229	82075060	9061	BC				8.5	2	2	Stück
ITD	201780020	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=5/16' (d=8,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=5/16' (d=8,0mm)	11.05	0.019	4046781117236	82075060	9061	BC				8.5	2	2	Stück
ITD	201780030	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=3/8' (d=9,4mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=3/8' (d=9,4mm)	11.60	0.020	4046781117243	82075060	9061	BC				8.5	2	2	Stück
ITD	201780040	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1/2' (d=12,4mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=1/2' (d=12,4mm)	13.75	0.030	4046781117250	82075060	9061	BC				8.5	2	2	Stück
ITD	201780050	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=5/8' (d=16,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=5/8' (d=16,0mm)	17.45	0.048	4046781117267	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201780060	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=3/4' (d=19,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=3/4' (d=19,0mm)	19.80	0.051	4046781117274	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201780070	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=7/8' (d=22,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=7/8' (d=22,0mm)	24.95	0.062	4046781117281	82075060	9061	BC				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201780080	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1' (d=25,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=1' (d=25,0mm)	24.95	0.068	4046781117298	82075060	9061	BC				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201780090	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1-1/4' (d=31,75mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=1-1/4' (d=31,75mm)	33.20	0.110	4046781955364	82075060	9061	BC				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201780100	Kegelsenker 82°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1-1/2' (d=38,1mm)	Countersink 82°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 335 d=1-1/2' (d=38,1mm)	49.25	0.110	4046781955371	82075060	9061	BC							Stück
ITD	201785010	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-Tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1/4' (d=6,3mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=1/4' (d=6,3mm)	19.20	0.015	4046781117304	82075060	9061	BC				2	8	2	Stück
ITD	201785020	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-Tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=5/16' (d=8,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=5/16' (d=8,0mm)	19.70	0.019	4046781117311	82075060	9061	BC				2	8	2	Stück
ITD	201785030	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-Tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=3/8' (d=9,4mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=3/8' (d=9,4mm)	20.20	0.020	4046781117328	82075060	9061	BC				2	8	2	Stück
ITD	201785040	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-Tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1/2' (d=12,4mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=1/2' (d=12,4mm)	23.40	0.030	4046781117335	82075060	9061	BC				2	8	2	Stück
ITD	201785050	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=5/8' (d=16,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=5/8' (d=16,0mm)	27.00	0.050	4046781117342	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201785060	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=3/4' (d=19,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=3/4' (d=19,0mm)	29.50	0.052	4046781117359	82075060	9061	BC				2.6	2.6	7	Stück
ITD	201785070	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=7/8' (d=22,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=7/8' (d=22,0mm)	34.55	0.062	4046781117366	82075060	9061	BC				3.2	7	3.2	Stück
ITD	201785080	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-Tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1' (d=25,0mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=1' (d=25,0mm)	35.65	0.068	4046781117373	82075060	9061	BC				3.2	7	3.2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201785090	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-Tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1-1/4' (d=31,75mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=1-1/4' (d=31,75mm)	43.90	0.100	4046781955388	82075060	9061	BC				7.5	3.8	3.8	Stück
ITD	201785100	Kegelsenker 82°, HSS-XE+ Blue-Tec Beschichtet 3-Flächen-Schaft, DIN 335 d=1-1/2' (d=38,1mm)	Countersink 82°, HSS-XE+ Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 335 d=1-1/2' (d=38,1mm)	76.25	0.190	4046781955395	82075060	9061	BC				8	5.5	5.5	Stück
ITD	201786045	Kegelsenker 90° HM-bestückt Weldonschaft 19mm d=45,0mm inkl. 4x austauschbaren Platten Beschichtet, 4x Torx Befestigungsschrauben, 1x Befestigungsschlüssel	Countersink 90°, carbide tipped Weldonshank 19mm (3/4') d=45,0mm incl. 4x carbide inserts coated 4x Torx mounting screws + 1x Torx wrench	143.50	0.348	404678117021	82075070	9061	BC				5.2	5.2	13	Stück
ITD	201787010	Führungsstift, Einsatz d= 14mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 14mm suitable for countersink Art: 201786 045	3.50	0.021	4046781118967	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201787020	Führungsstift, Einsatz d= 15mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 15mm suitable for countersink Art: 201786 045	3.50	0.023	4046781117045	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201787030	Führungsstift, Einsatz d= 16mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 16mm suitable for countersink Art: 201786 045	3.80	0.027	4046781117052	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201787040	Führungsstift, Einsatz d= 17mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 17mm suitable for countersink Art: 201786 045	3.80	0.029	4046781117069	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201787045	Führungsstift, Einsatz d= 18mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 18mm suitable for countersink Art: 201786 045	4.05	0.032	4046781117526	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201787050	Führungsstift, Einsatz d= 19mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 19mm suitable for countersink Art: 201786 045	4.05	0.035	4046781117076	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201787060	Führungsstift, Einsatz d= 20mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 20mm suitable for countersink Art: 201786 045	4.05	0.036	4046781117083	82075070	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201787070	Führungsstift, Einsatz d= 21mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 21mm suitable for countersink Art: 201786 045	4.30	0.043	4046781117090	82075070	9078	EH				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201787075	Führungsstift, Einsatz d= 22mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 22mm suitable for countersink Art: 201786 045	4.30	0.046	4046781117533	82075070	9078	EH				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201787080	Führungsstift, Einsatz d= 23mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 23mm suitable for countersink Art: 201786 045	4.30	0.050	4046781117106	82075070	9078	EH				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201787090	Führungsstift, Einsatz d= 24mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045	Pilot, insert d= 24mm suitable for countersink Art: 201786 045	4.85	0.054	4046781117113	82075070	9078	EH				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201787100	Führungsstift, Einsatz d= 25mm passend für Kegelsenker Art: 201786 045 4x austauschbare Platten Beschichtet Packnorm 4 Stück passend für Art: 201786 045 + 201776 045	Pilot, insert d= 25mm suitable for countersink Art: 201786 045 4x carbide inserts coated packing unit 4pcs suitable for Art: 201786 045 + 201776 045	4.85	0.058	4046781117120	82075070	9078	EH				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201787110	4x Torx Befestigungsschrauben M2,5 (Set 4 Stück) für Art: 201787 045 + 201776 045	4x Torx mounting screw M2,5 (Set unit 4pc) for Art: 201787 045 + 201776 045	47.40	0.001	4046781117205	82075070	9078	EH				7	4.5	0.5	VE4
ITD	201787120	Kegelsenker 90°, HSS-XE mit Morsekonus 2, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE with morse taper 2, DIN 335 d=20,5mm	33.25	0.156	4046781084385	82075060	9061	BC				10.5	7	0.5	VE4
ITD	201790010	Kegelsenker 90°, HSS-XE mit Morsekonus 2, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE with morse taper 2, DIN 335 d=25,0 mm	37.30	0.174	4046781084392	82075060	9061	BC				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201790020	Kegelsenker 90°, HSS-XE mit Morsekonus 2, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, HSS-XE with morse taper 2, DIN 335 d=31,0 mm	44.60	0.203	4046781084408	82075060	9061	BC				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201790030	Kegelsenker 90°, HSS-XE mit Morsekonus 2, DIN 335 d=37,0mm	Countersink 90°, HSS-XE with morse taper 2, DIN 335 d=37,0mm	58.05	0.241	4046781084415	82075060	9061	BC				14.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201790040	Kegelsenker 90°, HSS-XE mit Morsekonus 2, DIN 335 d=40,0mm	Countersink 90°, HSS-XE with morse taper 2, DIN 335 d=40,0mm	66.55	0.449	4046781084422	82075060	9061	BC				14.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201790050	Kegelsenker 90°, HSS-XE mit Morsekonus 3, DIN 335 d=50,0mm	Countersink 90°, HSS-XE with morse taper 3, DIN 335 d=50,0mm	97.30	0.570	4046781084439	82075060	9061	BC				18	5.5	5.5	Stück
ITD	201790060	Kegelsenker 90°, HSS-XE mit Morsekonus 3, DIN 335 d=63,0mm	Countersink 90°, HSS-XE with morse taper 3, DIN 335 d=63,0mm	155.95	1.218	4046781084446	82075060	9061	BC				19	6.5	6.5	Stück
ITD	201790070	Kegelsenker 90°, HSS-XE mit Morsekonus 4, DIN 335 d=80,0mm	Countersink 90°, HSS-XE with morse taper 4, DIN 335 d=80,0mm	262.85	1.737	4046781084453	82075060	9061	BC				22.5	7.5	7.5	Stück
ITD	201790080	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M2	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M2	15.05	0.008	4046781527011	82075060	9061	BC				24	8.5	8.5	Stück
ITD	201791020	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M2,5	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M2,5	15.05	0.010	4046781527028	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	201791025	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M3	13.75	0.012	4046781582805	82075060	9061	BC				8.5	1.2	1.2	Stück
ITD	201791030	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M4	13.40	0.014	4046781582812	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	201791040	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M5	15.20	0.032	4046781582829	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	201791050	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M6	17.90	0.025	4046781582836	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201791060	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M8	25.05	0.091	4046781582843	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201791080	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M10	30.55	0.100	4046781582850	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201791100	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M12	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M12	34.35	0.116	4046781582867	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201791120	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M3	13.75	0.013	4046781582874	82075060	9061	BC				9	1	1	Stück
ITD	201792030	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M4	13.40	0.013	4046781582881	82075060	9061	BC				9	1	1	Stück
ITD	201792040	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M5	15.20	0.032	4046781582898	82075060	9061	BC				8.5	2	2	Stück
ITD	201792050	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M6	17.90	0.035	4046781582904	82075060	9061	BC				9	2	2	Stück
ITD	201792060	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M8	25.05	0.093	4046781582911	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201792080	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M10	30.55	0.100	4046781582928	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201792100	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M12	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M12	18.20	0.117	4046781582935	82075060	0815	DR			X	10	2	2	Stück
ITD	201792120	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M3	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M3	13.75	0.012	4046781582942	82075060	9061	BC				9	1	1	Stück
ITD	201793030	HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M4	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M4	13.40	0.013	4046781582959	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201793050	HSS-XE Flachsensker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M5	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M5	15.20	0.031	4046781582966	82075060	9061	BC				8.5	2	2	Stück
ITD	201793060	HSS-XE Flachsensker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M6	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M6	17.90	0.033	4046781582973	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201793080	HSS-XE Flachsensker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M8	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M8	25.05	0.091	4046781582980	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201793100	HSS-XE Flachsensker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M10	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M10	30.55	0.097	4046781582997	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201793120	HSS-XE Flachsensker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M12	HSS-XE Countersink 180°, DIN 373 thread M12	18.20	0.107	4046781583000	82075060	0815	DR			X	10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201795010	Kegelsensker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet mit Morsekonus 2, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 2, DIN 335 d=20,5mm	42.85	0.158	4046781084460	82075060	9061	BC				13	3.5	3.5	Stück
ITD	201795020	Kegelsensker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet mit Morsekonus 2, DIN 335 d=25,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 2, DIN 335 d=25,0mm	47.90	0.175	4046781084477	82075060	9061	BC				14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201795030	Kegelsensker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet mit Morsekonus 2, DIN 335 d=31,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 2, DIN 335 d=31,0mm	55.25	0.200	4046781084484	82075060	9061	BC				14.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201795040	Kegelsensker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet mit Morsekonus 2, DIN 335 d=37,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 2, DIN 335 d=37,0mm	85.00	0.238	4046781084491	82075060	9061	BC				14.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201795050	Kegelsensker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet mit Morsekonus 3, DIN 335 d=40,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper3, DIN 335 d=40,0mm	93.60	0.445	4046781084507	82075060	9061	BC				17.5	5.5	5.5	Stück
ITD	201795060	Kegelsensker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet mit Morsekonus 3, DIN 335 d=50,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 3, DIN 335 d=50,0mm	124.20	0.566	4046781084514	82075060	9061	BC				18.5	6.5	6.5	Stück
ITD	201795070	Kegelsensker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet mit Morsekonus 4, DIN 335 d=63,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 4, DIN 335 d=63,0mm	207.20	1.219	4046781084521	82075060	9061	BC				22.5	7.5	7.5	Stück
ITD	201795080	Kegelsensker 90°, HSS-XE Blue-Tec beschichtet mit Morsekonus 4, DIN 335 d=80,0mm	Countersink 90°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 4, DIN 335 d=80,0mm	352.55	1.730	4046781084538	82075060	9061	BC				24	8.5	8.5	Stück
ITD	201796040	Kegelsensker 90° HM-bestückt d=40,0mm	Weldonschaft 19mm													
ITD	201797	Führungsstift d=14mm für Kegelsensker 201796-040	Pilot 14mm for countersink 201796-040	5.60	0.047	4046781085115	82079071	9078	EH				13.5	5.5	5.5	Stück
ITD	201798	Führungsstift d=18mm	Pilot 18mm	6.60	0.059	4046781085122	82079071	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	201799	Führungsstift d=22mm	Pilot 22mm	7.65	0.081	4046781085139	82079071	9078	EH				7	3.5	3.5	Stück
ITD	201800002	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewinde M3	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M3	13.30	0.090	4046781116154	84662098	9076	EF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201800004	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewinde M4	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M4	13.30	0.092	4046781116161	84662098	9076	EF				11.5	11.5	3.5	Stück
ITD	201800010	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewindebohrer M5 und M6	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M5 and M6	13.30	0.090	4046781079787	84662098	9076	EF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201800020	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewinde M8	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M8	13.30	0.083	4046781079794	84662098	9076	EF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201800025	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewinde M10 für Gewindebohrer Art: 20 1820 026	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M10 for tapping drill Art: 20 1820 026	13.90	0.080	4046781955654	84662098	9076	EF				3.5	12	3.5	Stück
ITD	201800030	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewinde M10	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M10	13.30	0.086	4046781079800	84662098	9076	EF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201800040	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewinde M12	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M12	13.90	0.079	4046781079817	84662098	9076	EF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201800050	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewinde M14	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M14	13.90	0.169	4046781079824	84662098	9076	EF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201800060	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewinde M16	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M16	14.45	0.167	4046781079831	84662098	9076	EF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201800070	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewindebohrer M18 und M20	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M18 and M20	17.25	0.344	4046781079848	84662098	9076	EF				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201800080	Gewindeadapter Weldon 19 für Gewinde M20	Tapping Adapter Weldon 19 for tap M20	17.25	0.332	4046781079855	84662098	9076	EF				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201800090	Gewindeadapter Weldon 32 für Gewinde M22-24	Tapping Adapter Weldon 32 for tap M22-24	19.25	0.590	4046781079862	84662098	9076	EF				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201800110	Gewindeadapter Weldon 32 für Gewinde M27	Tapping Adapter Weldon 32 for tap M27	21.70	0.545	4046781079879	84662098	9076	EF				13	5	5	Stück
ITD	201800120	Gewindeadapter Weldon 32 für Gewinde M30	Tapping Adapter Weldon 32 for tap M30	21.70	0.567	4046781079886	84662098	9076	EF				13	5	5	Stück
ITD	201820002	Kernbohrungen 2,5mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M3/ DIN 371 (für Kernbohrungen 2,5mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M3/ DIN 371 (for core drilling 2,5mm)	11.20	0.010	4046781116123	82074010	9074	ED				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201820004	Kernbohrungen 3,3mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M4/ DIN 371 (für Kernbohrungen 3,3mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M4/ DIN 371 (for core drilling 3,3mm)	11.20	0.010	4046781116130	82074010	9074	ED				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201820006	Kernbohrungen 4,2mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M5/ DIN 371 (für Kernbohrungen 4,2mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M5/ DIN 371 (for core drilling 4,2mm)	11.50	0.010	4046781116147	82074010	9074	ED				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201820008	Kernbohrungen 4,2mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M5/ DIN 376 (für Kernbohrungen 4,2mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M5/ DIN 376 (for core drilling 4,2mm)	17.10	0.060	4046781955661	82074010	9074	ED				10	2.5	2.5	Stück
ITD	201820010	Kernbohrungen 5,0mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M6/ DIN 371 (für Kernbohrungen 5,0mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M6/ DIN 371 (for core drilling 5,0mm)	11.75	0.017	4046781079893	82074010	9074	ED				16	1.5	1.5	Stück
ITD	201820015	Kernbohrungen 5,0mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M6/ DIN 376 (für Kernbohrungen 5,0mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M6/ DIN 376 (for core drilling 5,0mm)	17.60	0.010	4046781955678	82074010	9074	ED				10	1	1	Stück
ITD	201820020	Kernbohrungen 6,80mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M8/ DIN 371 (für Kernbohrungen 6,80mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M8/ DIN 371 (for core drilling 6,80mm)	14.30	0.031	4046781079909	82074010	9074	ED				16	1.5	1.5	Stück
ITD	201820022	Kernbohrungen 6,8mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M8/ DIN 376 (für Kernbohrungen 6,8mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M8/ DIN 376 (for core drilling 6,8mm)	22.85	0.030	4046781955685	82074010	9074	ED				12	1.5	1.5	Stück
ITD	201820026	Kernbohrungen 8,5mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M10/ DIN 371 (für Kernbohrungen 8,5mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M10/ DIN 371 (for core drilling 8,5mm)	19.30	0.060	4046781955692	82074010	9074	ED				13	2	2	Stück
ITD	201820030	Kernbohrungen 8,5mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M10/ DIN 376 (für Kernbohrungen 8,5mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M10/ DIN 376 (for core drilling 8,5mm)	20.30	0.033	4046781079916	82074010	9074	ED				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201820040	Kernbohrungen 10,3mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M12/ DIN 371 (für Kernbohrungen 10,3mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M12/ DIN 371 (for core drilling 10,3mm)	24.65	0.059	4046781079923	82074010	9074	ED				17	2	2	Stück
ITD	201820050	Kernbohrungen 12,0mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M14/ DIN 371 (für Kernbohrungen 12,0mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M14/ DIN 371 (for core drilling 12,0mm)	29.70	0.082	4046781079930	82074010	9074	ED				17	2	2	Stück
ITD	201820060	Kernbohrungen 14,0mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M16/ DIN 371 (für Kernbohrungen 14,0mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M16/ DIN 371 (for core drilling 14,0mm)	30.95	0.098	4046781079947	82074010	9074	ED				17	2	2	Stück
ITD	201820070	Kernbohrungen 15,50mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M18/ DIN 371 (für Kernbohrungen 15,50mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M18/ DIN 371 (for core drilling 15,50mm)	51.55	0.152	4046781079954	82074010	9074	ED				20	3	3	Stück
ITD	201820075	Kernbohrungen 15,5 mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M18/ GB / T3464 (für Kernbohrungen 15,5 mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M18/ GB / T3464 (for core drilling 15,5mm)	57.60	0.130	4046781116093	82074010	9074	ED				20	3	3	Stück
ITD	201820078	Kernbohrungen 17,5mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M20 GB/ T3464 (für Kernbohrungen 17,5mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M20 GB/ T3464 (for core drilling 17,5mm)	75.85	0.140	4046781116109	82074010	9074	ED				20	3	3	Stück
ITD	201820080	Kernbohrungen 17,50mm) Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M20/ DIN 376 (für Kernbohrungen 17,50mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M20/ DIN 376 (for core drilling 17,50mm)	54.85	0.214	4046781079961	82074010	9074	ED				20	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201820090	Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M22/ DIN 376 (für Kernbohrungen 19,50mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M22/ DIN 376 (for core drilling 19,50mm)	76.40	0.266	4046781079978	82074010	9074	ED				20	3	3	Stück
ITD	201820100	Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M24/ DIN 376 (für Kernbohrungen 21,00mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M24/ DIN 376 (for core drilling 21,0mm)	73.65	0.337	4046781079985	82074010	9074	ED				30	4	4	Stück
ITD	201820110	Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M27/ DIN 376 (für Kernbohrungen 24,0mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M27/ DIN 376 (for core drilling 24,0mm)	96.50	0.408	4046781079992	82074010	9074	ED				30	4	4	Stück
ITD	201820115	Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M30 GB / T3464 (für Kernbohrungen 26,5mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M30 GB / T3464 (for core drilling 26,5mm)	163.95	0.370	4046781116116	82074010	9074	ED				30	4	4	Stück
ITD	201820120	Gewindebohrer HSSE-Co TIN-beschichtet M30/ DIN 371 (für Kernbohrungen 26,50mm)	Tapping drill HSSE-Co TIN-coated M30/ DIN 371 (for core drilling 26,50mm)	117.85	0.556	4046781080004	82074010	9074	ED				30	4	4	Stück
ITD	201830002	Spiralbohreradapter Weldon d= 2,5mm	Twist drill Adaptor Weldon d=2,5mm	8.85	0.063	4046781116185	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830004	Spiralbohreradapter Weldon d= 3,0mm passend für Spiralbohrer d= 3,4mm	Twist drill Adaptor Weldon d=3,0mm suitable for twist drill d= 3,4mm	8.85	0.063	4046781116192	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830010	Spiralbohreradapter Weldon d=4mm passend für Spiralbohrer d= 4,0mm + d= 4,3mm	Twist drill Adaptor Weldon d=4mm suitable for twist drill d= 4,0mm + d= 4,3mm	8.85	0.101	4046781079459	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830020	Spiralbohreradapter Weldon d=5mm	Twist drill Adaptor Weldon d=5mm	8.85	0.100	4046781079466	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830030	Spiralbohreradapter Weldon d=6mm passend für Spiralbohrer d= 6,0mm + d= 6,8mm	Twist drill Adaptor Weldon d=6mm suitable for twist drill d= 6,0mm + d= 6,8mm	8.85	0.098	4046781079473	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830040	Spiralbohreradapter Weldon d=7mm	Twist drill Adaptor Weldon d=7mm	8.85	0.095	4046781079480	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830050	Spiralbohreradapter Weldon d=8mm passend für Spiralbohrer d= 8,0mm + d= 8,5mm	Twist drill Adaptor Weldon d=8mm suitable for twist drill d= 8,0mm + d= 8,5mm	8.85	0.094	4046781079497	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830060	Spiralbohreradapter Weldon d=9mm	Twist drill Adaptor Weldon d=9mm	8.85	0.089	4046781079503	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830070	Spiralbohreradapter Weldon d=10mm passend für Spiralbohrer d= 10,0mm + d= 10,3mm	Twist drill Adaptor Weldon d=10mm suitable for twist drill d= 10,0mm + d= 10,3mm	8.85	0.085	4046781079510	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830080	Spiralbohreradapter Weldon d=11mm	Twist drill Adaptor Weldon d=11mm	8.85	0.081	4046781079527	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201830090	Spiralbohreradapter Weldon d=12mm	Twist drill Adaptor Weldon d=12mm	8.85	0.076	4046781079558	84662098	9064	BF				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201840002	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d= 2,5mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d= 2,5mm	9.15	0.005	4046781116215	82075060	9073	EC				16	1.5	1.5	Stück
ITD	201840004	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d= 3,4mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d= 3,4mm	9.15	0.006	4046781116222	82075060	9073	EC				16	1.5	1.5	Stück
ITD	201840006	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d= 4,3mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d= 4,3mm	9.15	0.009	4046781591586	82075060	9073	EC				16	1.5	1.5	Stück
ITD	201840010	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d=4mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=4mm	8.35	0.009	4046781079565	82075060	9073	EC				16	1.5	1.5	Stück
ITD	201840020	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d=5x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=5x50mm	9.30	0.012	4046781079572	82075060	9073	EC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201840030	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d=6x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=6x50mm	10.85	0.016	4046781079589	82075060	9073	EC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201840035	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm, d=6,8x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=6,8x50mm	13.55	0.020	4046781096616	82075060	9073	EC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201840040	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d=7x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=7x50mm	12.35	0.020	4046781079596	82075060	9073	EC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201840050	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d=8x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=8x50mm	14.50	0.026	4046781079602	82075060	9073	EC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201840055	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm, d=8,5x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=8,5x50mm	16.00	0.030	4046781096623	82075060	9073	EC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201840060	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d=9x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=9x50mm	16.30	0.032	4046781079619	82075060	9073	EC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201840070	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d=10x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=10x50mm	17.80	0.039	4046781079626	82075060	9073	EC				14.5	14.5	1	Stück
ITD	201840075	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm, d=10,3x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=10,3x50mm	19.70	0.040	4046781096630	82075060	9073	EC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201840080	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d=11x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=11x50mm	19.55	0.051	4046781079633	82075060	9073	EC				17	2	2	Stück
ITD	201840090	HSS-Co TIN beschichteter Spiralbohrer Nutzlänge 50mm d=12x50mm	HSS-Co TIN coated twist drill drill depth 50 mm, d=12x50mm	21.60	0.060	4046781079640	82075060	9073	EC				17	2	2	Stück
ITD	201841	Aufnahmehalter MK4 ohne Innenkühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Tool holder MT4 without innercooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	60.30	0.980	4046781079688	84662098	9064	BF				19	5	5	Stück
ITD	201842	Halter MK2 extra lang mit Kühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Holder MK2 extra long with cooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	118.85	1.516	4046781079664	84662098	9064	BF				23.5	12	6.5	Stück
ITD	201843	Halter MK4 extra lang mit Kühlung für Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	Holder MT4 extra long with cooling for Weldon + Nitto/Universal 19mm (3/4')	134.45	1.738	4046781079671	84662098	9064	BF				29	12.5	7.8	Stück
ITD	201844	Aufnahmehalter MK4 ohne Innenkühlung für Weldon 32mm (1 1/4')	Tool holder MT4 without innercooling for Weldon 32mm (1 1/4')	63.85	1.512	4046781079695	84662098	9064	BF				20	6	6	Stück
ITD	201845	Halter MK3 extra lang mit Kühlung für Weldon 32mm (1 1/4')	Holder MK3 extra long with cooling for Weldon 32mm (1 1/4')	130.15	2.412	4046781079718	84662098	9064	BF				29.5	12.5	8	Stück
ITD	201846	Halter MK4 extra lang mit Kühlung für Weldon 32mm (1 1/4')	Holder MK4 extra long with cooling for Weldon 32mm (1 1/4')	140.20	2.390	4046781079701	84662098	9064	BF				29	12.5	8	Stück
ITD	201860010	Gewindebohrer - Ausbohrer d= 2,5mm, Vollhartmetall Beschichtet, für Gewinde - M3	Drills to remove jammed taps d= 2,5mm, Solid carbide coated, for thread - M3	24.50	0.011	4046781116949	82075070	9074	ED				11.5	2	2	Stück
ITD	201860020	Gewindebohrer - Ausbohrer d= 3,3mm, Vollhartmetall Beschichtet, für Gewinde - M4	Drills to remove jammed taps 3,30mm, Solid carbide coated, for thread - M4	26.70	0.015	4046781116956	82075070	9074	ED				11.5	2	2	Stück
ITD	201860030	Gewindebohrer - Ausbohrer 4,20mm, Vollhartmetall Beschichtet, für Gewinde - M5	Drills to remove jammed taps 4,20mm, Solid carbide coated, for thread - M5	32.00	0.018	4046781116963	82075070	9074	ED				11.5	2	2	Stück
ITD	201860040	Gewindebohrer - Ausbohrer 5,00mm, Vollhartmetall Beschichtet, für Gewinde - M6	Drills to remove jammed taps 5,00mm, Solid carbide coated, for thread - M6	37.50	0.022	4046781116970	82075070	9074	ED				11.5	2	2	Stück
ITD	201860050	Gewindebohrer - Ausbohrer 6,80mm, Vollhartmetall Beschichtet, für Gewinde - M8	Drills to remove jammed taps 6,80mm, Solid carbide coated, for thread - M8	48.20	0.039	4046781116987	82075070	9074	ED				11.5	2	2	Stück
ITD	201860060	Gewindebohrer - Ausbohrer 8,50mm, Vollhartmetall Beschichtet, für Gewinde - M10	Drills to remove jammed taps 8,50mm, Solid carbide coated, for thread - M10	64.05	0.078	4046781116994	82075070	9074	ED				11.5	2	2	Stück
ITD	201860070	Gewindebohrer - Ausbohrer 10,20mm, Vollhartmetall Beschichtet, für Gewinde - M12	Drills to remove jammed taps 10,20mm, Solid carbide coated, for thread - M12	95.65	0.103	4046781117007	82075070	9074	ED				11.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201865	SET Gewindebohrer - Ausbohrer, Vollhartmetall Beschichtet, für Gewinde je 1 Stk: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12	Kit drills to remove jammed taps, Solid carbide coated, for thread 1 pc each: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12	339.00	0.404	4046781117014	82075070	9074	ED							Stück
ITD	201870010	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G unbeschichtet M3 x 0,5/ (für Kernbohrungen 2,5mm)	Combined-Bit-Tap HSSG uncoated M3x0,5 (for core drilling 2,5mm)	13.90	0.010	4046781967725	82074010	9074	ED				8.5	1	1	Stück
ITD	201870020	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G unbeschichtet M4 x 0,7/ (für Kernbohrungen 3,3mm)	Combined-Bit-Tap HSSG uncoated M4x0,8 (for core drilling 3,3mm)	13.90	0.010	4046781967732	82074010	9074	ED				10	1	1	Stück
ITD	201870030	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G unbeschichtet M5 x 0,8/ (für Kernbohrungen 4,2mm)	Combined-Bit-Tap HSSG uncoated M5x0,8 (for core drilling 4,2mm)	13.90	0.010	4046781967749	82074010	9074	ED				10	1	1	Stück
ITD	201870040	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G unbeschichtet M6 x 1,0/ (für Kernbohrungen 5,0mm)	Combined-Bit-Tap HSSG uncoated M6x1,0 (for core drilling 5,0mm)	14.20	0.010	4046781967756	82074010	9074	ED				10	1	1	Stück
ITD	201870050	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G unbeschichtet M8 x 1,25/ (für Kernbohrungen 6,8mm)	Combined-Bit-Tap HSSG uncoated M8x1,25 (for core drilling 6,8mm)	14.35	0.020	4046781967763	82074010	9074	ED				12	1.5	1.5	Stück
ITD	201870060	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G unbeschichtet M10 x 1,5/ (für Kernbohrungen 8,5mm)	Combined-Bit-Tap HSSG uncoated M10x1,5 (for core drilling 8,5mm)	15.75	0.020	4046781967770	82074010	9074	ED				12.5	2	2	Stück
ITD	201880010	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G Blue-Tec Beschichtet M3 x 0,5/ (für Kernbohrungen 2,5mm)	Combined-Bit-Tap HSSG Dura-Blue coated M3x0,5 (for core drilling 2,5mm)	16.45	0.007	4046781967787	82074010	9074	ED				8	1	1	Stück
ITD	201880020	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G Blue-Tec Beschichtet M4 x 0,7/ (für Kernbohrungen 3,3mm)	Combined-Bit-Tap HSSG Dura-Blue coated M4x0,7 (for core drilling 3,3mm)	16.45	0.007	4046781967794	82074010	9074	ED				9	1	1	Stück
ITD	201880030	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G Blue-Tec Beschichtet M5 x 0,8/ (für Kernbohrungen 4,2mm)	Combined-Bit-Tap HSSG Dura-Blue coated M5x0,8 (for core drilling 4,2mm)	16.45	0.008	4046781967800	82074010	9074	ED				9	1	1	Stück
ITD	201880040	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G Blue-Tec Beschichtet M6 x 1,0/ (für Kernbohrungen 5,0mm)	Combined-Bit-Tap HSSG Dura-Blue coated M6x1,0 (for core drilling 5,0mm)	16.80	0.009	4046781967817	82074010	9074	ED				9	1	1	Stück
ITD	201880050	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G Blue-Tec Beschichtet M8 x 1,25/ (für Kernbohrungen 6,8mm)	Combined-Bit-Tap HSSG Dura-Blue coated M8x1,25 (for core drilling 6,8mm)	18.50	0.016	4046781967824	82074010	9074	ED				11	1.5	1.5	Stück
ITD	201880060	Kombi-Bit-Gewindebohrer HSS-G Blue-Tec Beschichtet M10 x 1,5/ (für Kernbohrungen 8,5mm)	Combined-Bit-Tap HSSG Dura-Blue coated M10x1,5 (for core drilling 8,5mm)	32.65	0.025	4046781967831	82074010	9074	ED				12	2	2	Stück
ITD	201891020	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M2	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M2	16.70	0.008	4046781585622	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	201891025	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M2,5	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M2,5	16.70	0.010	4046781585639	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	201891030	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M3	16.10	0.013	4046781585646	82075060	9061	BC				9	1.5	1.5	Stück
ITD	201891040	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M4	16.15	0.013	4046781528346	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	201891050	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M5	18.75	0.032	4046781528353	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201891060	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M6	21.75	0.035	4046781528360	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201891080	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M8	30.30	0.091	4046781528377	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201891100	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein / Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M10	36.80	0.102	4046781528391	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201891120	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M2	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M12	41.35	0.117	4046781528407	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201892030	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M3	16.10	0.013	4046781528414	82075060	9061	BC				9	1.5	1.5	Stück
ITD	201892040	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M4	16.15	0.013	4046781528438	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201892050	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M5	18.75	0.033	4046781528445	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201892060	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M6	21.75	0.036	4046781528452	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201892080	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M8	30.30	0.094	4046781528483	82075060	9061	BC				10	2	2	Stück
ITD	201892100	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel / Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M10	36.80	0.100	4046781528490	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201892120	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M12	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M12	41.35	0.118	4046781528537	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201893030	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M3	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M3	16.10	0.011	4046781528575	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	201893040	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M4	16.15	0.014	4046781528582	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	201893050	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M5	18.75	0.031	4046781528599	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201893060	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M6	21.75	0.033	4046781528605	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	201893080	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M8	30.30	0.090	4046781528612	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201893100	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M10	36.80	0.098	4046781528629	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201893120	HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch für Gewinde M12	HSS-XE TITAN-TEC Countersink 180°, DIN 373 thread M12	41.35	0.107	4046781528636	82075060	9061	BC				10.5	2.5	2.5	Stück
ITD	201901	Set BASIC, Hard-Line 40 6 Hartmetall-bestuckte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22mm 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-26mm BESTSELLER	Kit BASIC, Hard-Line 40 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, weldon shank 19mm (3/4"), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-26 mm BESTSELLER	221.25	0.920	4046781950451	82075050	88240	AR	X			23	20	7	Stück
ITD	201902	Set PROFI, Hard-Line 40 12 Hartmetall-bestuckte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldonschaft 19mm, je 4 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-26mm BESTSELLER	Kit PROFI, Hard-Line 40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, weldon shank 19mm (3/4"), 4 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-26 mm BESTSELLER	398.00	1.570	4046781951137	82075050	88240	AR	X			29	25.5	8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
ITD	201903	Set PROFI PLUS, Hard-Line 40 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldon-schaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-26mm BESTSELLER Set DELUXE, Hard-Line 40 50 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldon-schaft 19mm, je 2 Stk: Ø 13, 15, 17, 19, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32, je 4 Stk: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 4 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-50mm BESTSELLER	Kit PROFI PLUS, Hard-Line 40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-26 mm BESTSELLER	394.60	1.550	4046781951144	82075050	88240	AR	X				29	25.5	8	Stück
ITD	201904	Set BASIC, Hard-Line 55 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-26mm BESTSELLER Set PROFI, Hard-Line 55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-schaft 19mm, je 3 Stk. Ø 14, 18, 22, 26mm, 2 Auswerferstift 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstift 7,98x105mm, für Ø18-26mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Hard-Line 40 50 carbide tipped annular cutters: drill depth 40 mm, weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each: Ø 13, 15, 17, 19, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 4 pcs each: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 4 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-50 mm BESTSELLER Kit BASIC, Hard-Line 55 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-26mm BESTSELLER	1535.70	6.200	4046781951311	82075050	88240	AR	X				39.5	29	11	Stück
ITD	201905	Set PROFI PLUS, Hard-Line 55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstift 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstift 7,98x105mm, für Ø18-26mm BESTSELLER Set DELUXE, Hard-Line 55 50 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 12, 13, 15, 16, 17, 19, 24, 27, 28, 30, 32, je 4 Stk 14, 18, 20, 22, 23, 25, 26, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 4 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-50mm BESTSELLER	Kit PROFI PLUS, Hard-Line 55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 14, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-26mm BESTSELLER	252.40	1.000	4046781950659	82075050	88240	AR	X				23	20	7	Stück
ITD	201906	Set PROFI PLUS, Hard-Line 55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstift 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstift 7,98x105mm, für Ø18-26mm BESTSELLER Set DELUXE, Hard-Line 55 50 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 12, 13, 15, 16, 17, 19, 24, 27, 28, 30, 32, je 4 Stk 14, 18, 20, 22, 23, 25, 26, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 4 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-50mm BESTSELLER	Kit PROFI PLUS, Hard-Line 55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 14, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-26mm BESTSELLER	473.00	1.760	4046781951274	82075050	88240	AR	X				29	25.5	8	Stück
ITD	201907	Set PROFI PLUS, Hard-Line 55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstift 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstift 7,98x105mm, für Ø18-26mm BESTSELLER Set DELUXE, Hard-Line 55 50 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 12, 13, 15, 16, 17, 19, 24, 27, 28, 30, 32, je 4 Stk 14, 18, 20, 22, 23, 25, 26, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 4 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-50mm BESTSELLER	Kit PROFI PLUS, Hard-Line 55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 14, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-26mm BESTSELLER	469.15	1.810	4046781951281	82075050	88240	AR	X				29	25.5	8	Stück
ITD	201908	Set BASIC, Hard-Line 40 6 Hartmetall-bestückter Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 5/8', 13/16', 15/16' 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für 5/8' 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für 13/16'- 15/16'	Kit DELUXE, Hard-Line 55 50 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 12, 13, 15, 16, 17, 19, 24, 27, 28, 30, 32, 4 pcs each Ø 14, 18, 20, 22, 23, 25, 26, 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 4 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-50mm BESTSELLER	1730.95	6.660	4046781951298	82075050	88240	AR	X				39.5	29	11	Stück
ITD	201909	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=7/16'	Kit Basic, Hard-Line 40 6 Carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Weldon-shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 5/8', 13/16', 15/16' 2 ejector pins 6,34x90mm for 5/8' 2 ejector pins 7,98x90mm, for 13/16'- 15/16'	248.95	1.020	4046781950468	82075050	9063	BE				23	20	7	Stück	
ITD	201910005	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=7/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=7/16'	20.30	0.076	4046781543882	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück	
ITD	201910010	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1/2'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1/2'	20.30	0.080	4046781543899	82075060	9062	BD				3.5	10	3.5	Stück	
ITD	201910015	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=9/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=9/16'	20.70	0.083	4046781543905	82075060	9062	BD				9.5	3.5	3.5	Stück	
ITD	201910020	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=5/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=5/8'	22.20	0.091	4046781543912	82075060	9062	BD				9.5	3.5	3.5	Stück	
ITD	201910025	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=11/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=11/16'	22.20	0.090	4046781543929	82075060	9062	BD				3.5	10	3.5	Stück	
ITD	201910030	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=3/4'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=3/4'	23.35	0.096	4046781543936	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück	
ITD	201910035	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=13/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=13/16'	24.55	0.100	4046781543943	82075060	9062	BD				9.5	3.5	3.5	Stück	
ITD	201910040	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=7/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=7/8'	29.15	0.106	4046781543950	82075060	9062	BD				9.5	3.5	3.5	Stück	
ITD	201910045	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=15/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=15/16'	30.20	0.111	4046781543967	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück	
ITD	201910050	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1'	30.20	0.118	4046781543974	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück	
ITD	201910055	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-1/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-1/16'	32.00	0.122	4046781543981	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück	
ITD	201910060	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-1/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-1/8'	34.40	0.135	4046781543998	82075060	9062	BD				9.5	4.5	4.5	Stück	
ITD	201910065	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-3/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-3/16'	36.10	0.142	4046781544001	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück	
ITD	201910070	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-1/4'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-1/4'	37.70	0.149	4046781544018	82075060	9062	BD				9.5	4.5	4.5	Stück	
ITD	201910075	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-5/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-5/16'	37.70	0.157	4046781544025	82075060	9062	BD				11	4.5	4.5	Stück	
ITD	201910080	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-3/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-3/8'	39.70	0.164	4046781544032	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück	
ITD	201910085	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-7/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-7/16'	46.90	0.174	4046781544049	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück	
ITD	201910090	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-1/2'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-1/2'	50.25	0.187	4046781517210	82075060	9062	BD				13	6	6	Stück	
ITD	201910095	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-9/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-9/16'	55.10	0.193	4046781517227	82075060	9062	BD				13	5	5	Stück	
ITD	201910100	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-5/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-5/8'	55.10	0.208	4046781517234	82075060	9062	BD				13	5	5	Stück	
ITD	201910105	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-11/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-11/16'	59.40	0.217	4046781517241	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück	
ITD	201910110	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-3/4'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-3/4'	65.25	0.226	4046781517258	82075060	9062	BD				13	5.5	5.5	Stück	
ITD	201910115	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-13/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-13/16'	70.15	0.240	4046781517265	82075060	9062	BD				5.5	13	5.5	Stück	
ITD	201910120	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-7/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line 30 d=1-7/8'	74.05	0.254	4046781517272	82075060	9062	BD				6	13	6	Stück	

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	201910125	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-15/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=1-15/16'	74.05	0.259	4046781517289	82075060	9062	BD				6.2	13	6.2	Stück
ITD	201910130	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=2'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=2'	79.10	0.278	4046781517296	82075060	9062	BD				11	6.5	6.5	Stück
ITD	201910135	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 30 mm, Gold-Drill Line30 d=2-1/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 30 mm, Gold-Drill Line30 d=2-1/16'	84.20	0.281	4046781517302	82075060	9062	BD				6.2	13	6.2	Stück
ITD	201911	Set PROFI, Hard-Line40 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldon-Schaft 19mm, je 4 Stk. Ø 5/8', 13/16', 15/16', 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für 5/8' 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für 13/16'- 15/16'	Kit PROFI, Hard-Line40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Weldon- shank 19mm (3/4'), 4 pcs each Ø 5/8', 13/16', 15/16', 2 ejector pins 6,34x90mm for 5/8' 2 ejector pins 7,98x90mm, for 13/16'- 15/16'	453.40	1.600	4046781951052	82075050	9063	BE				29	25.5	8	Stück
ITD	201914	Set PROFI PLUS, Hard-Line40 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für 9/16'-5/8' 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für 3/4'- 1.1/16'	Kit PROFI PLUS, Hard-Line40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Weldon- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x90mm for 9/16'-5/8' 2 ejector pins 7,98x90mm, für 3/4'- 1.1/16'	455.50	1.580	4046781951069	82075050	9063	BE				29	25.5	8	Stück
ITD	201915	Set BASIC, Hard-Line55 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 13/16', 15/16', 1.1/16' 2 Auswerferstifte 7,98x105mm	Kit BASIC, Hard-Line55 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 13/16', 15/16', 1.1/16' 2 ejector pins 7,98x105mm	272.90	1.090	4046781950505	82075050	9063	BE				23	20	7	Stück
ITD	201916	Set PROFI, Hard-Line55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-Schaft 19mm, je 4 Stk. Ø 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 7,98x105mm	Kit PROFI, Hard-Line55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon- shank 19mm (3/4'), 4 pcs each Ø 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 7,98x105mm	505.45	1.900	4046781950970	82075050	9063	BE				29	25.5	8	Stück
ITD	201917	Set PROFI PLUS, Hard-Line55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für 5/8'-11/16' 2 Auswerferstifte 7,98x105mm, für 3/4'- 1.1/16'	Kit PROFI PLUS, Hard-Line55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Weldon- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x102mm, for 5/8'-11/16' 2 ejector pins 7,98x105mm, for 3/4'- 1.1/16'	511.50	1.700	4046781950987	82075050	9063	BE				29	25.5	8	Stück
ITD	201918	Set BASIC, Hard-Line40 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 18, 22, 26mm 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-26mm	Kit BASIC, Hard-Line40 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø18, 22, 26mm 2 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-26mm	234.55	0.950	4046781950512	82075050	9249	BR				23	20	7	Stück
ITD	201919	Set PROFI, Hard-Line40 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 3 Stk. Ø 14, 18, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-26mm	Kit PROFI, Hard-Line40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 3 pcs each Ø 14, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-26mm	457.25	1.660	4046781951090	82075050	9249	BR				29	25.5	8	Stück
ITD	201920005	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=7/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=7/16'	25.40	0.087	4046781517319	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück
ITD	201920010	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1/2'	HSS-XE annular cutter, Weldon - shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1/2'	25.40	0.090	4046781517326	82075060	9062	BD				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201920015	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=9/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=9/16'	26.30	0.097	4046781517333	82075060	9062	BD				9.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201920020	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=5/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=5/8'	27.95	0.102	4046781517340	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück
ITD	201920025	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=11/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=11/16'	27.95	0.108	4046781517357	82075060	9062	BD				9.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201920030	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=3/4'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=3/4'	29.15	0.120	4046781517364	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück
ITD	201920035	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=13/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=13/16'	30.30	0.127	4046781517371	82075060	9062	BD				9.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201920040	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=7/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=7/8'	34.40	0.137	4046781517388	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück
ITD	201920045	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=15/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=15/16'	36.45	0.145	4046781517395	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück
ITD	201920050	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1'	HSS-XE annular cutter, Weldon - shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1'	36.45	0.131	4046781517401	82075060	9062	BD				9.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201920055	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/16'	38.45	0.162	4046781517418	82075060	9062	BD				3.3	11.2	3.3	Stück
ITD	201920060	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/8'	41.75	0.178	4046781517425	82075060	9062	BD				9.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201920065	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/16'	43.90	0.180	4046781517432	82075060	9062	BD				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201920070	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/4'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/4'	47.00	0.155	4046781517449	82075060	9062	BD				9.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201920075	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-5/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-5/16'	47.00	0.207	4046781517456	82075060	9062	BD				9.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201920080	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon - shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/8'	50.10	0.215	4046781517463	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201920085	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-7/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-7/16'	58.95	0.225	4046781517470	82075060	9062	BD				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201920090	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/2'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-1/2'	62.60	0.246	4046781517487	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201920095	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-9/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-9/16'	68.45	0.262	4046781517494	82075060	9062	BD				11.5	5	5	Stück
ITD	201920100	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-5/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon - shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-5/8'	68.45	0.270	4046781517500	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201920105	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-11/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-11/16'	73.95	0.278	4046781517517	82075060	9062	BD				13	5	5	Stück
ITD	201920110	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/4'	HSS-XE annular cutter, Weldon - shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-3/4'	81.25	0.297	4046781517524	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201920115	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-13/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-13/16'	87.30	0.304	4046781517531	82075060	9062	BD				5	13	5	Stück
ITD	201920120	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-7/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-7/8'	92.25	0.333	4046781517548	82075060	9062	BD				11.5	6.5	6.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201920125	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-15/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=1-15/16'	92.25	0.335	4046781517555	82075060	9062	BD				6.2	13	6.2	Stück
ITD	201920130	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=2'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=2'	104.00	0.345	4046781517562	82075060	9062	BD				6.2	13	6.2	Stück
ITD	201920135	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 55 mm, Gold-Drill Line55 d=2-1/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Gold-Drill Line55 d=2-1/16'	106.95	0.363	4046781517579	82075060	9062	BD				6.2	13	6.2	Stück
ITD	201921	Set PROFI PLUS, Hard-Line40 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für Ø18-26mm	Kit PROFI PLUS, Hard-Line40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x90mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x90mm, for Ø18-26mm	451.50	1.950	4046781951106	82075050	9249	BR				29	25.5	8	Stück
ITD	201922	Set BASIC, Hard-Line55 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22mm 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-26mm	Kit BASIC, Hard-Line55 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-26mm	281.30	0.950	4046781950529	82075050	9249	BR				23	20	7	Stück
ITD	201923	Set PROFI PLUS, Hard-Line55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 3 Stk Ø 14, 18, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-26mm	Kit PROFI PLUS, Hard-Line55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 3 pcs each Ø 14, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-26mm	513.75	1.730	4046781950956	82075050	9249	BR				29	25.5	8	Stück
ITD	201924	Set PROFI PLUS, Hard-Line55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm, für Ø12-17mm 2 Auswerferstifte 7,98x105mm, für Ø18-26mm	Kit PROFI PLUS, Hard-Line55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm, for Ø12-17mm 2 ejector pins 7,98x105mm, for Ø18-26mm	509.20	1.700	4046781950963	82075050	9249	BR				29	25.5	8	Stück
ITD	201925025	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=11/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=11/16'	46.10	0.132	4046781522832	82075060	9062	BD				12	3	3	Stück
ITD	201925030	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=3/4'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=3/4'	46.10	0.144	4046781522849	82075060	9062	BD				12	3	3	Stück
ITD	201925035	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=13/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=13/16'	47.95	0.160	4046781522856	82075060	9062	BD				12	3	3	Stück
ITD	201925040	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=7/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=7/8'	54.60	0.170	4046781522863	82075060	9062	BD				12	3	3	Stück
ITD	201925045	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=15/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=15/16'	57.70	0.179	4046781522870	82075060	9062	BD				12	3	3	Stück
ITD	201925050	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1'	59.75	0.184	4046781522887	82075060	9062	BD				12	3	3	Stück
ITD	201925055	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/16'	59.75	0.205	4046781522894	82075060	9062	BD				12	4	4	Stück
ITD	201925060	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/8'	65.05	0.208	4046781522900	82075060	9062	BD				12	4	4	Stück
ITD	201925065	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/16'	68.35	0.232	4046781522917	82075060	9062	BD				12	4	4	Stück
ITD	201925070	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/4'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/4'	73.15	0.232	4046781522955	82075060	9062	BD				12	4	4	Stück
ITD	201925075	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-5/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-5/16'	73.15	0.265	4046781523204	82075060	9062	BD				12	4	4	Stück
ITD	201925080	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/8'	76.65	0.276	4046781523532	82075060	9062	BD				12	4	4	Stück
ITD	201925085	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-7/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-7/16'	86.70	0.308	4046781523549	82075060	9062	BD				12	5	5	Stück
ITD	201925090	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/2'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-1/2'	91.95	0.321	4046781523556	82075060	9062	BD				12	5	5	Stück
ITD	201925095	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-9/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-9/16'	100.55	0.340	4046781523563	82075060	9062	BD				12	5	5	Stück
ITD	201925100	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-5/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-5/8'	100.55	0.355	4046781523570	82075060	9062	BD				12	5	5	Stück
ITD	201925105	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-11/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-11/16'	108.20	0.362	4046781523587	82075060	9062	BD				12	5	5	Stück
ITD	201925110	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/4'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-3/4'	119.45	0.375	4046781523594	82075060	9062	BD				12	5	5	Stück
ITD	201925115	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-13/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-13/16'	127.45	0.402	4046781523600	82075060	9062	BD				12	6	6	Stück
ITD	201925120	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-7/8'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-7/8'	136.25	0.418	4046781523655	82075060	9062	BD				12	6	6	Stück
ITD	201925125	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-15/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=1-15/16'	143.50	0.432	4046781523761	82075060	9062	BD				12	6	6	Stück
ITD	201925130	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=2'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=2'	153.05	0.472	4046781523792	82075060	9062	BD				12	6	6	Stück
ITD	201925135	HSS-XE Kernbohrer, Weldon-Schaft 19mm, Nutzlänge 80 mm, Gold-Drill Line80 d=2-1/16'	HSS-XE annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Gold-Drill Line80 d=2-1/16'	156.05	0.477	4046781523969	82075060	9062	BD				12.5	6	6	Stück
ITD	201926	Set BASIC, Hard-Line40 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 5/8', 13/16', 15/16' 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit BASIC, Hard-Line40 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 5/8', 13/16', 15/16" 2 ejector pins 6,34x90mm	229.40	0.950	4046781950536	82075050	9063	BE				23	20	7	Stück
ITD	201927	Set PROFI PLUS, Hard-Line40 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 4 Stk. Ø 5/8', 13/16', 15/16' 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit PROFI PLUS, Hard-Line40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 4 pcs each Ø 5/8', 13/16', 15/16', 2 ejector pins 6,34x90mm	433.80	1.580	4046781950932	82075050	9063	BE				29	25.5	8	Stück
ITD	201928	Set PROFI PLUS, Hard-Line40 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit PROFI PLUS, Hard-Line40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x90mm	435.90	1.630	4046781950949	82075050	9063	BE				29	25.5	8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201929	Set BASIC, Hard-Line55 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Hard-Line55 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x102mm	256.85	1.040	4046781950543	82075050	9063	BE				23	20	7	Stück
ITD	201930010	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1/2'	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1/2'	30.65	0.074	4046781119056	82075050	9063	BE				11.5	3.4	3.4	Stück
ITD	201930015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=9/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=9/16'	32.55	0.080	4046781119063	82075050	9063	BE				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201930020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=5/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=5/8'	32.55	0.080	4046781517586	82075050	9063	BE				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201930025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=11/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=11/16'	32.55	0.085	4046781517593	82075050	9063	BE				11	3.5	3.5	Stück
ITD	201930030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=3/4'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=3/4'	32.55	0.087	4046781517609	82075050	9063	BE				11	3.5	3.5	Stück
ITD	201930035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=13/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=13/16'	33.40	0.090	4046781517616	82075050	9063	BE				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201930040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=7/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=7/8'	33.40	0.090	4046781517623	82075050	9063	BE				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201930045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=15/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=15/16'	33.40	0.110	4046781517630	82075050	9063	BE				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201930050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1'	33.40	0.110	4046781517647	82075050	9063	BE				3.5	11.5	3.5	Stück
ITD	201930055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldin- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/16'	35.30	0.117	4046781517654	82075050	9063	BE				3.3	11.2	3.3	Stück
ITD	201930060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/8'	35.30	0.130	4046781517661	82075050	9063	BE				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201930065	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/16'	35.30	0.139	4046781517678	82075050	9063	BE				12	4.2	4.2	Stück
ITD	201930070	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/4'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/4'	41.70	0.146	4046781517685	82075050	9063	BE				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201930075	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-5/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldonshank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-5/16'	41.70	0.150	4046781119094	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201930080	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/8'	41.70	0.166	4046781517692	82075050	9063	BE				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201930085	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-7/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-7/16'	47.65	0.174	4046781517708	82075050	9063	BE				12	4.2	4.2	Stück
ITD	201930090	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/2'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-1/2'	47.70	0.192	4046781519955	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201930095	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-9/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-9/16'	47.70	0.201	4046781519962	82075050	9063	BE				13	5	5	Stück
ITD	201930100	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-5/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-5/8'	57.55	0.210	4046781519979	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201930105	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-11/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-11/16'	57.55	0.221	4046781519986	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201930110	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/4'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-3/4'	57.55	0.232	4046781519993	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201930115	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-13/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-13/16'	61.75	0.233	4046781520005	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201930120	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-7/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-7/8'	61.75	0.254	4046781520012	82075050	9063	BE				6	13	6	Stück
ITD	201930125	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=1-15/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=1-15/16'	61.75	0.282	4046781520029	82075050	9063	BE				6	13	6	Stück
ITD	201930130	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=2'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=2'	70.80	0.280	4046781520036	82075050	9063	BE				6	13	6	Stück
ITD	201930135	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 40 mm, Hard-Line40 d=2-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon shank 19 mm (3/4'), drill depth 40 mm, Hard-Line40 d=2-1/16'	72.55	0.290	4046781119100	82075050	9063	BE				13	6	6	Stück
ITD	201931	Set PROFI, Hard-Line55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 4 Stk. Ø 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFI, Hard-Line55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 4 pcs each Ø 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x102mm	489.40	1.850	4046781950918	82075050	9063	BE				29	25.5	8	Stück
ITD	201932	Set PROFI PLUS, Hard-Line55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk. Ø 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFI PLUS, Hard-Line55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x102mm	478.00	1.730	4046781950925	82075050	9063	BE				29	25.5	8	Stück
ITD	201933	Set BASIC, Hard-Line40 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit BASIC, Hard-Line40 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	247.20	0.930	4046781950598	82075050	9038	AY				23	20	7	Stück
ITD	201934	Set PROFI, Hard-Line40 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 4 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit PROFI, Hard-Line40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 4 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	464.45	1.650	4046781950819	82075050	9038	AY				29	25.5	8	Stück
ITD	201935	Set PROFI PLUS, Hard-Line40 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 2 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit PROFI PLUS, Hard-Line40 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 2 pcs each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	470.55	1.700	4046781950826	82075050	9038	AY				29	25.5	8	Stück
ITD	201940010	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1/2'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1/2'	35.90	0.080	4046781119117	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201940015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=9/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=9/16'	35.90	0.086	4046781520043	82075050	9063	BE				3	12	3	Stück
ITD	201940020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=5/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=5/8'	35.90	0.088	4046781520050	82075050	9063	BE				3.3	11.2	3.3	Stück
ITD	201940025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=11/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=11/16'	35.90	0.093	4046781520067	82075050	9063	BE				11.5	3.4	3.4	Stück
ITD	201940030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=3/4'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=3/4'	35.90	0.100	4046781520074	82075050	9063	BE				12	3.5	3.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201940035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=13/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=13/16'	37.05	0.103	4046781520081	82075050	9063	BE				11.5	3.4	3.4	Stück
ITD	201940040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=7/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=7/8'	37.05	0.110	4046781520098	82075050	9063	BE				3	12	3	Stück
ITD	201940045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=15/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=15/16'	37.05	0.116	4046781520104	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201940050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1'	37.05	0.120	4046781520111	82075050	9063	BE				12	3.5	3.5	Stück
ITD	201940055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/16'	39.30	0.130	4046781119124	82075050	9063	BE				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201940060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/8'	39.30	0.147	4046781520128	82075050	9063	BE				9.5	4.5	4.5	Stück
ITD	201940065	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/16'	39.30	0.153	4046781520135	82075050	9063	BE				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201940070	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/4'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/4'	46.20	0.166	4046781520142	82075050	9063	BE				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201940075	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-5/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-5/16'	46.20	0.176	4046781520159	82075050	9063	BE				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201940080	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/8'	46.20	0.186	4046781520166	82075050	9063	BE				4.5	12	4.5	Stück
ITD	201940085	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-7/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-7/16'	52.75	0.200	4046781520173	82075050	9063	BE				12	4.5	4.5	Stück
ITD	201940090	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/2'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-1/2'	52.80	0.213	4046781520180	82075050	9063	BE				13	5	5	Stück
ITD	201940095	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-9/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-9/16'	52.80	0.226	4046781520197	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201940100	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-5/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-5/8'	63.70	0.240	4046781520203	82075050	9063	BE				13.5	5.5	5.5	Stück
ITD	201940105	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-11/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-11/16'	63.70	0.249	4046781520210	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201940110	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/4'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-3/4'	63.70	0.264	4046781520227	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201940115	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-13/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-13/16'	68.50	0.265	4046781520234	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201940120	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-7/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-7/8'	68.50	0.291	4046781520241	82075050	9063	BE				6.2	13	6.2	Stück
ITD	201940125	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=1-15/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=1-15/16'	68.50	0.302	4046781520258	82075050	9063	BE				6.2	13	6.2	Stück
ITD	201940130	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=2'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=2'	78.60	0.330	4046781520265	82075050	9063	BE				6.5	13.5	6.5	Stück
ITD	201940135	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 55 mm, Hard-Line55 d=2-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon-shank 19 mm (3/4'), drill depth 55 mm, Hard-Line55 d=2-1/16'	80.45	0.330	4046781119131	82075050	9063	BE				13	6	6	Stück
ITD	201941	Set BASIC, Hard-Line55 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 2 Stk. Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Hard-Line55 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Fein Quick-In shank 18mm, 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	269.95	1.000	4046781950604	82075050	9038	AY				23	20	7	Stück
ITD	201942	Set PROFIL, Hard-Line55 12 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 4 Stk. Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFIL, Hard-Line55 12 carbide tipped annular cutters: drill depth 55mm, Fein Quick-In shank 18mm, 4 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	528.60	1.750	4046781950796	82075050	9038	AY				29	25.5	8	Stück
ITD	201943	Set BASIC, Blue-Drill Line30 PRO/Blue-Drill Line-Rail30 PRO 6 Pulverstahl+DURABLU-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk. Ø 12, 14, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line30 PRO/Blue-Drill Line-Rail30 PRO 6 Powder steel+DURABLU-coated annular cutter: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 14, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	533.30	1.770	4046781950802	82075050	9038	AY				29	25.5	8	Stück
ITD	201944	Set PROFIL, Blue-Drill Line30 PRO/Blue-Line-Rail30 PRO 12 Pulverstahl+DURABLU-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonchaft 19mm, je 3 Stk. Ø 12, 14, 16, 18mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFIL, Blue-Drill Line30 PRO/Blue-Line-Rail30 PRO 12 Powder steel+DURABLU-coated annular cutter: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 3 pcs each Ø 12, 14, 16, 18mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	388.80	0.956	4046781950635	82075060	9237	BQ							Stück
ITD	201945	Set PROFIL PLUS, Blue-Drill Line30 PRO/Blue-Line-Rail30 PRO 12 Pulverstahl+DURABLU-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk. Ø 12, 14, 16, 18, 20, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFIL PLUS, Blue-Drill Line30 PRO/Blue-Line-Rail30 PRO 12 Powder steel+DURABLU-coated annular cutter: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 26mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	745.95	1.490	4046781950734	82075060	9237	BQ				29	25.5	8	Stück
ITD	201946	Set BASIC, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 6 Pulverstahl+DURABLU-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk. Ø 14, 18, 20mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 6 Powder steel+DURABLU-coated annular cutter: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 18, 20mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	813.00	1.600	4046781950741	82075060	9237	BQ				29	25.5	8	Stück
ITD	201947	Set PROFIL, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 12 Pulverstahl+DURABLU-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonchaft 19mm, je 3 Stk. Ø 14, 18, 20, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFIL, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 12 Powder steel+DURABLU-coated annular cutter: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 3 pcs each Ø 14, 18, 20, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	486.05	1.030	4046781950628	82075060	9237	BQ				23	20	7	Stück
ITD	201948	Set PROFIL PLUS, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 12 Pulverstahl+DURABLU-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk. Ø 12, 14, 16, 18, 20, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFIL PLUS, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 12 Powder steel+DURABLU-coated annular cutter: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	1030.85	1.950	4046781950758	82075060	9237	BQ				29	25.5	8	Stück
ITD	201949	Set BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE+DURABLU-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk. Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE+DURABLU-coated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	994.05	1.840	4046781950765	82075060	9237	BQ				29	25.5	8	Stück
ITD	201950	Set PROFIL PLUS, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 12 Pulverstahl+DURABLU-beschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk. Ø 12, 14, 16, 18, 20, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit PROFIL PLUS, Blue-Drill Line55 PRO/Blue-Drill Line-Rail55 PRO 12 Powder steel+DURABLU-coated annular cutter: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 26mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	188.05	0.910	4046781950673	82075060	88240	AR	X			23	20	7	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201951	Set PROFIL, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 3 Stk Ø 12, 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit PROFIL, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 3 pcs each Ø 12, 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	343.70	1.560	4046781951199	82075060	88240	AR	X			29	25.5	8	Stück
ITD	201952	Set PROFIL PLUS, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit PROFIL PLUS, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	344.25	1.500	4046781951205	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	201953	Set DELUXE, Blue-Drill Line30 50 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk: Ø 13, 15, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, je 4 Stk: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Blue-Drill Line30 50 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each: Ø 13, 15, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 4 pcs each: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	1512.70	5.240	4046781951342	82075060	88240	AR	X			39.5	29	11	Stück
ITD	201954	Set BASIC, Blue-Drill Line55 6 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit BASIC, Blue-Drill Line55 6 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	215.70	1.040	4046781950703	82075060	88240	AR	X			23	20	7	Stück
ITD	201955	Set PROFIL, Blue-Drill Line55 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 4 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit PROFIL, Blue-Drill Line55 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 4 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	407.05	1.860	4046781951250	82075060	88240	AR	X			29	23	8	Stück
ITD	201956	Set PROFIL PLUS, Blue-Drill Line55 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit PROFIL PLUS, Blue-Drill Line55 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	422.15	1.920	4046781951267	82075060	88240	AR	X			29	23	8	Stück
ITD	201957	Set DELUXE, Blue-Drill Line55 50 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk: Ø 13, 15, 17, 19, 21, 24, 25, 27, 28, 30, 32, je 4 Stk: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Blue-Drill Line55 50 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 13, 15, 17, 19, 21, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 4 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	1749.55	6.740	4046781951304	82075060	88240	AR	X			39.5	29	11	Stück
ITD	201958	Set BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 16, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 16, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	230.75	0.910	4046781950550	82075060	9149	BP				23	20	7	Stück
ITD	201959	Set PROFIL, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 3 Stk Ø 14, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFIL, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm (3/4'), 3 pcs each Ø 14, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	435.05	1.600	4046781950895	82075060	9149	BP				29	23	8	Stück
ITD	201960	Set PROFIL PLUS, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFIL PLUS, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	447.65	1.660	4046781950901	82075060	9149	BP				29	23	8	Stück
ITD	201961	Set BASIC, Blue-Drill Line55 6 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line55 6 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	261.70	1.040	4046781950567	82075060	9149	BP				23	20	7	Stück
ITD	201962	Set PROFIL, Blue-Drill Line55 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 3 Stk Ø 14, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFIL, Blue-Drill Line55 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm (3/4'), 3 pcs each Ø 14, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	501.55	1.920	4046781950871	82075060	9149	BP				29	23	8	Stück
ITD	201963	Set PROFIL PLUS, Blue-Drill Line55 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFIL PLUS, Blue-Drill Line55 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	518.45	1.860	4046781950888	82075060	9149	BP				29	23	8	Stück
ITD	201964	Set BASIC, Blue-Drill Line40 6 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line40 6 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	252.65	0.960	4046781950611	82075060	9136	BN				23	20	7	Stück
ITD	201965	Set PROFIL, Blue-Drill Line40 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 3 Stk Ø 14, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit PROFIL, Blue-Drill Line40 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 3 pcs each Ø 14, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	494.90	1.620	4046781950772	82075060	9136	BN				29	23	8	Stück
ITD	201966	Set PROFIL PLUS, Blue-Drill Line40 12 HSS-XE+DURABLU... Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 2 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit PROFIL PLUS, Blue-Drill Line40 12 HSS-XE+DURABLU... coated annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 2 pcs each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	507.40	1.720	4046781950789	82075060	9136	BN				29	23	8	Stück
ITD	201967	Set BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	139.95	0.910	4046781950666	82075060	88240	AR	X			23	20	7	Stück
ITD	201968	Set PROFIL, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 3 Stk Ø 12, 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit PROFIL, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 3 pcs each Ø 12, 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	247.60	1.560	4046781951175	82075060	88240	AR	X			29	25.5	8	Stück
ITD	201969	Set PROFIL PLUS, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonschaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit PROFIL PLUS, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	248.25	1.620	4046781951182	82075060	88240	AR	X			29	25.5	8	Stück
ITD	201970025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=11/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=11/16'	59.25	0.122	4046781520272	82075050	9063	BE				3	12	3	Stück
ITD	201970030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=3/4'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=3/4'	59.25	0.128	4046781520289	82075050	9063	BE				12.5	3.5	3.5	Stück
ITD	201970035	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=13/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=13/16'	59.25	0.132	4046781520296	82075050	9063	BE				3	12	3	Stück
ITD	201970040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=7/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=7/8'	59.25	0.150	4046781520302	82075050	9063	BE				3	12	3	Stück
ITD	201970045	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=15/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=15/16'	59.25	0.156	4046781520319	82075050	9063	BE				3	12	3	Stück
ITD	201970050	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1'	64.60	0.168	4046781520326	82075050	9063	BE				3	12	3	Stück
ITD	201970055	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/16'	64.60	0.188	4046781520333	82075050	9063	BE				4	13	4	Stück
ITD	201970060	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/8'	64.60	0.204	4046781520340	82075050	9063	BE				4	13	4	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201970065	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-3/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-3/16'	64.60	0.228	4046781520357	82075050	9063	BE				4	13	4	Stück
ITD	201970070	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/4'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/4'	77.95	0.217	4046781520364	82075050	9063	BE				4	13	4	Stück
ITD	201970075	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-5/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-5/16'	77.95	0.233	4046781520371	82075050	9063	BE				4	13	4	Stück
ITD	201970080	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-3/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-3/8'	77.95	0.244	4046781520388	82075050	9063	BE				4	13	4	Stück
ITD	201970085	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-7/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-7/16'	88.95	0.273	4046781520395	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201970090	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/2'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-1/2'	88.95	0.283	4046781520401	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201970095	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-9/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-9/16'	88.95	0.296	4046781520418	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201970100	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-5/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-5/8'	107.50	0.318	4046781520425	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201970105	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-11/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-11/16'	107.50	0.329	4046781520432	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201970110	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-3/4'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-3/4'	107.50	0.342	4046781520449	82075050	9063	BE				5	13	5	Stück
ITD	201970115	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-13/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-13/16'	122.55	0.339	4046781522542	82075050	9063	BE				6	13	6	Stück
ITD	201970120	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-7/8'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-7/8'	122.55	0.364	4046781522559	82075050	9063	BE				6	13	6	Stück
ITD	201970125	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=1-15/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=1-15/16'	122.55	0.375	4046781522566	82075050	9063	BE				6	13	6	Stück
ITD	201970130	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=2'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=2'	137.95	0.395	4046781522573	82075050	9063	BE				6	13	6	Stück
ITD	201970135	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Weldon-Schaft 19 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=2-1/16'	Carbide tipped annular cutter, Weldon- shank 19 mm (3/4'), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=2-1/16'	141.20	0.400	4046781522580	82075050	9063	BE				12	6.5	6.5	Stück
ITD	201971	Set DELUXE, Gold-Drill Line30 50 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk: Ø 13, 15, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, je 4 Stk: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Gold-Drill Line30 50 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each: Ø 13, 15, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 4 pcs each: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	1096.60	5.420	4046781951359	82075060	88240	AR	X			39.5	29	11	Stück
ITD	201972	Set BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk: Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	167.55	1.040	4046781951113	82075060	88240	AR	X			23	20	7	Stück
ITD	201973	Set PROFI, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonchaft 19mm, je 4 Stk: Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit PROFI, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 4 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	310.80	1.860	4046781951236	82075060	88240	AR	X			29	23	8	Stück
ITD	201974	Set PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	301.50	1.840	4046781951243	82075060	88240	AR	X			29	25.5	8	Stück
ITD	201976	Set BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldon-Schaft 19mm, je 1 Stk: Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8' 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon- shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8' 2 ejector pins 6,34x77mm	170.00		4046781522795	82075060	9037	AX							Stück
ITD	201977	Set BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-Schaft 19mm, je 1 Stk: Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1/16', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon- shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1/16', 2 ejector pins 6,34x102mm	214.60		4046781522801	82075060	9037	AX							Stück
ITD	201978	Set BASIC, Hard-Line40 6 Hartmetall-bestückte Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Weldon-Schaft 19mm, je 1 Stk: Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für 9/16'-5/8' 2 Auswerferstifte 7,98x90mm, für 3/4'- 1.1/16'	Kit BASIC, Hard-Line40 6 carbide tipped annular cutters: drill depth 40mm, Weldon- shank 19mm (3/4'), 1 pc each Ø 9/16', 5/8', 3/4', 13/16', 15/16', 1.1/16', 2 ejector pins 6,34x90mm for 9/16'-5/8' 2 ejector pins 7,98x90mm, für 3/4'- 1.1/16'	250.00		4046781522818	82075050	9063	BE							Stück
ITD	201979	Set DELUXE, Gold-Drill Line55 50 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldonchaft 19mm, je 2 Stk: Ø 13, 15, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, je 4 Stk: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Gold-Drill Line55 50 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 13, 15, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 4 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	284.70		4046781522825	82075050	9063	BE							Stück
ITD	201980	Set BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk: Ø 5/8', 13/16', 9/16', 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 5/8', 13/16', 9/16' 2 ejector pins 6,34x77mm	1341.10	6.740	4046781951328	82075060	88240	AR	X			39.5	29	11	Stück
ITD	201981	Set PROFI, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 4 Stk: Ø 5/8', 13/16', 9/16', 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFI, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 4 pcs each Ø 5/8', 13/16', 9/16' 2 ejector pins 6,34x77mm	162.75	0.900	4046781950581	82075060	9049	BA				23	20	7	Stück
ITD	201982	Set PROFI PLUS, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk: Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8', 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFI PLUS, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8', 2 ejector pins 6,34x77mm	317.70	1.640	4046781950840	82075060	9049	BA				29	23	8	Stück
ITD	201984	Set BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk: Ø 5/8', 11/16', 13/16', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 5/8', 11/16', 13/16' 2 ejector pins 6,34x102mm	202.55	1.000	4046781950475	82075060	9049	BA				23	20	7	Stück
ITD	201985	Set PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 3 Stk: Ø 5/8', 11/16', 13/16', 7/8', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 3 pcs each Ø 5/8', 11/16', 13/16', 7/8', 2 ejector pins 6,34x102mm	397.75	1.920	4046781951038	82075060	9049	BA				29	23	8	Stück
ITD	201986	Set PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk: Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4'), 2 pcs each Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8', 2 ejector pins 6,34x102mm	387.90	1.900	4046781951045	82075060	9049	BA				29	25.5	8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	201987	Set BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22mm 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm 2 ejector pins 6,34x77mm	173.85	0.890	4046781950482	82075060	9049	BA				23	20	7	Stück
ITD	201988	Set PROFI, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 4 Stk Ø 14, 18, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFI, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4), 4 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	343.90	1.580	4046781951014	82075060	9049	BA				29	23	8	Stück
ITD	201989	Set PROFI PLUS, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFI PLUS, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm	331.90	1.620	4046781951021	82075060	9049	BA				29	23	8	Stück
ITD	201990	Set BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	209.45	1.040	4046781950574	82075060	9049	BA				23	20	7	Stück
ITD	201991	Set PROFI, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 4 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFI, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4), 4 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	394.60	1.900	4046781950857	82075060	9049	BA				29	23	8	Stück
ITD	201992	Set PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Nitto/Uni-shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm	398.70	1.940	4046781950864	82075060	9049	BA				29	23	8	Stück
ITD	201993	Set BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 9/16', 5/8', 13/16' 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line30 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon-shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 9/16', 5/8', 13/16' 2 ejector pins 6,34x77mm	162.75	0.860	4046781950499	82075060	9037	AX				23	20	7	Stück
ITD	201994	Set PROFI, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldon-Schaft 19mm, je 4 Stk Ø 5/8', 13/16', 9/16', 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFI, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon-shank 19mm (3/4), 4 pcs each Ø 5/8', 13/16', 15/16', 2 ejector pins 6,34x77mm	303.35	1.580	4046781950994	82075060	9037	AX				29	23	8	Stück
ITD	201995	Set PROFI PLUS, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8', 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFI PLUS, Gold-Drill Line30 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Weldon-shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8', 2 ejector pins 6,34x77mm	317.90	1.620	4046781951007	82075060	9037	AX				29	23	8	Stück
ITD	201996	Set BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 5/8', 11/16', 13/16', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line55 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon-shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 5/8', 11/16', 13/16', 2 ejector pins 6,34x102mm	202.45	1.000	4046781950642	82075060	9037	AX				23	20	7	Stück
ITD	201997	Set PROFI, Gold-Line55 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-Schaft 19mm, je 3 Stk Ø 5/8', 11/16', 13/16', 7/8', 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFI, Gold-Line55 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon-shank 19mm (3/4), 3 pcs each Ø 5/8', 11/16', 13/16', 7/8', 2 ejector pins 6,34x102mm	397.60	1.740	4046781950710	82075060	9037	AX				29	23	8	Stück
ITD	201998	Set PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 55mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8" 2 Auswerferstifte 6,34x102mm	Kit PROFI PLUS, Gold-Drill Line55 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 55mm, Weldon-shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8" 2 ejector pins 6,34x102mm	387.90	1.900	4046781950727	82075060	9037	AX				29	23	8	Stück
ITD	201999	Set BASIC, Gold-Drill Line40 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22, mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit BASIC, Gold-Drill Line40 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 2 pcs each Ø 14, 18, 22, mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	192.45	0.960	4046781951120	82075060	9036	AW				23	20	7	Stück
ITD	202001	Set PROFI, Gold-Drill Line40 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 4 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit PROFI, Gold-Drill Line40 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 4 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	355.00	1.760	4046781951076	82075060	9036	AW				29	23	8	Stück
ITD	202002	Set PROFI PLUS, Gold-Drill Line40 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 40mm, Fein Quick-In Schaft 18mm, je 2 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x90mm	Kit PROFI PLUS, Gold-Drill Line40 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 40mm, Fein Quick-In shank 18mm, 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x90mm	343.60	1.660	4046781951083	82075060	9036	AW				29	23	8	Stück
ITD	202003	Set BASIC, Silver-Drill Line25 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 25mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit BASIC, Silver-Drill Line25 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 25mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	116.50	0.900	4046781950697	82075060	88240	AR	X			23	20	7	Stück
ITD	202004	Set PROFI, Silver-Drill Line25 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 25mm, Weldon-Schaft 19mm, je 3 Stk Ø 12, 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit PROFI, Silver-Drill Line25 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 25mm, Weldon shank 19mm (3/4), 3 pcs each Ø 12, 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	205.10	1.560	4046781951212	82075060	88240	AR	X			29	23	8	Stück
ITD	202005	Set PROFI PLUS, Silver-Drill Line25 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 25mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit PROFI PLUS, Silver-Drill Line25 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 25mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22mm, 2 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	205.70	1.520	4046781951229	82075060	88240	AR	X			29	3	8	Stück
ITD	202006	Set DELUXE, Silver-Drill Line25 50 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 25mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk: Ø13, 15, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, je 4 Stk: Ø12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 Auswerferstifte 6,34x77mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Silver-Drill Line25 50 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 25mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each: Ø13, 15, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 4 pcs each: Ø12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 ejector pins 6,34x77mm BESTSELLER	920.45	5.100	4046781951335	82075060	88240	AR	X			39.5	29	11	Stück
ITD	202007	Set BASIC, Silver-Drill Line50 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 50mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 18, 22 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit BASIC, Silver-Drill Line50 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 50mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	140.55	1.030	4046781950680	82075060	88240	AR	X			23	20	7	Stück
ITD	202008	Set PROFI, Silver-Drill Line50 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 50mm, Weldon-Schaft 19mm, je 4 Stk Ø 14, 18, 22mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit PROFI, Silver-Drill Line50 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 50mm, Weldon shank 19mm (3/4), 4 pcs each Ø 14, 18, 22mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	262.00	1.075	4046781951151	82075060	88240	AR	X						Stück
ITD	202009	Set PROFI PLUS, Silver-Drill Line50 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 50mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26 mm, 2 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit PROFI PLUS, Silver-Drill Line50 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 50mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 14, 16, 18, 20, 22, 26mm, 2 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	275.20	1.820	4046781951168	82075060	88240	AR	X			29	23	7	Stück
ITD	202010	Set DELUXE, Silver-Drill Line50 50 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 50mm, Weldon-Schaft 19mm, je 2 Stk: Ø 13, 15, 17, 19, 21, 24, 25,27, 28, 30, 32, je 4 Stk: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 Auswerferstifte 6,34x102mm BESTSELLER	Kit DELUXE, Silver-Drill Line50 50 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 50mm, Weldon shank 19mm (3/4), 2 pcs each: Ø 13, 15, 17, 19, 21, 24, 25,27, 28, 30, 32, 4 pcs each: Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 6 ejector pins 6,34x102mm BESTSELLER	1134.75	6.630	4046781951366	82075060	88240	AR	X			39.5	29	11	Stück
CTD	20202003	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M3x0,5 / DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M3x0,5 / DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	10.15	0.005	4046781592804	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20202004	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M4x0,7 / DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M4x0,7 / DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	10.35	0.008	4046781592811	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20202005	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M5x0,8 / DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M5x0,8 / DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	10.90	0.020	4046781592828	82074010	8280	DV		X		10	1	1	Stück
CTD	20202006	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M6x1,0 / DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M6x1,0 / DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	10.90	0.020	4046781592835	82074010	8280	DV		X		10	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	20202008	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M8x1,25 / DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M8x1,25 / DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	12.50	0.040	4046781592842	82074010	8280	DV		X		12	1.5	1.5	Stück
CTD	20202010	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M10x1,5 / DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M10x1,5 / DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	14.85	0.060	4046781592859	82074010	8280	DV		X		11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	20202012	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M12x1,75 / DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M12x1,75 / DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	18.85	0.060	4046781592866	82074010	8280	DV		X		12.5	1.8	1.8	Stück
CTD	20202014	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M14x2,0 / DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M14x2,0 / DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	22.10	0.090	4046781592873	82074010	8280	DV		X		11.5	2	2	Stück
CTD	20202016	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M16x2,0 / DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M16x2,0 / DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	27.70	0.100	4046781592880	82074010	8280	DV		X		11.5	2	2	Stück
CTD	20202020	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M20x2,5 / DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M20x2,5 / DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	40.70	0.250	4046781592897	82074010	8280	DV		X		14.5	2.5	2.5	Stück
CTD	20202302	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M2x0,4 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M2x0,4 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	43.40	0.004	4046781592910	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	202023025	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M2,5x0,45 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M2,5x0,45 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	43.40	0.005	4046781592927	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20202303	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M3x0,5 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M3x0,5 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	41.00	0.006	4046781592934	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20202304	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M4x0,7 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M4x0,7 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	42.10	0.008	4046781592941	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20202305	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M5x0,8 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M5x0,8 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	43.40	0.015	4046781592958	82074010	8280	DV		X		9.4	1	1	Stück
CTD	20202306	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M6x1,0 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M6x1,0 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	44.15	0.170	4046781592965	82074010	8280	DV		X		9.5	1	1	Stück
CTD	20202308	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M8x1,25 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M8x1,25 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	65.75	0.035	4046781592972	82074010	8280	DV		X		11.7	1.5	1.5	Stück
CTD	2020230810	HSSE-PM Maschinengewindebohrer MF8x1,0 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap MF8x1,0 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	73.10	0.035	4046781968197	82074010	8280	DV		X		11.7	1.5	1.5	Stück
CTD	20202310	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M10x1,5 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M10x1,5 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	83.75	0.060	4046781592989	82074010	8280	DV		X		12	1.5	1.5	Stück
CTD	2020231010	HSSE-PM Maschinengewindebohrer MF10x1,0 / DIN371 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap MF10x1,0 / DIN371 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	78.35	0.035	4046781968203	82074010	8280	DV		X		11.7	1.5	1.5	Stück
CTD	20202312	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M12x1,75 / DIN376 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M12x1,75 / DIN376 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	98.35	0.070	4046781592996	82074010	8280	DV		X		13	2	2	Stück
CTD	2020231215	HSSE-PM Maschinengewindebohrer MF12x1,5 / DIN376 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap MF12x1,5 / DIN376 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	112.00	0.035	4046781968210	82074010	8280	DV		X		11.7	1.5	1.5	Stück
CTD	20202314	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M14x2,0 / DIN376 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M14x2,0 / DIN376 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	119.65	0.060	4046781593009	82074010	8280	DV		X		12	2	2	Stück
CTD	2020231415	HSSE-PM Maschinengewindebohrer MF14x1,5 / DIN376 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap MF14x1,5 / DIN376 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	138.80	0.035	4046781968227	82074010	8280	DV		X		11.7	1.5	1.5	Stück
CTD	20202316	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M16x2,0 / DIN376 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M16x2,0 / DIN376 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	131.10	0.080	4046781593016	82074010	8280	DV		X		12	2	2	Stück
CTD	20202320	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M20x2,5 / DIN376 / DVC-XN Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M20x2,5 / DIN376 / DVC-XN For through holes VALUETOOL	243.50	0.200	4046781593023	82074010	8280	DV		X		15	2.5	2.5	Stück
CTD	20205003	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M3x0,5 / DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M3x0,5 / DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	11.00	0.010	4046781593887	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20205004	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M4x0,7 / DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M4x0,7 / DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	11.00	0.010	4046781593894	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20205005	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M5x0,8 / DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M5x0,8 / DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	11.20	0.020	4046781593900	82074010	8280	DV		X		10	1	1	Stück
CTD	20205006	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M6x1,0 / DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M6x1,0 / DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	11.80	0.020	4046781593917	82074010	8280	DV		X		10	1	1	Stück
CTD	20205008	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M8x1,25 / DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M8x1,25 / DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	13.65	0.040	4046781593061	82074010	8280	DV		X		12	1.5	1.5	Stück
CTD	20205010	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M10x1,5 / DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M10x1,5 / DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	15.95	0.060	4046781593078	82074010	8280	DV		X		12	1.5	1.5	Stück
CTD	20205012	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M12x1,75 / DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M12x1,75 / DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	20.70	0.060	4046781593085	82074010	8280	DV		X		12	2	2	Stück
CTD	20205014	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M14x2,0 / DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M14x2,0 / DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	23.35	0.080	4046781593092	82074010	8280	DV		X		12	2	2	Stück
CTD	20205016	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M16x2,0 / DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M16x2,0 / DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	27.05	0.090	4046781593108	82074010	8280	DV		X		12	2	2	Stück
CTD	20205020	HSS-V3 Maschinengewindebohrer M20x2,5 / DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap M20x2,5 / DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	43.05	0.210	4046781593115	82074010	8280	DV		X		15	2.5	2.5	Stück
CTD	20205302	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M2x0,4 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M2x0,4 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	48.70	0.050	4046781593139	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	202053025	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M2,5x0,45 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M2,5x0,45 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	47.70	0.050	4046781593146	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20205303	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M3x0,5 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M3x0,5 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	45.05	0.060	4046781593153	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20205304	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M4x0,7 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M4x0,7 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	46.30	0.090	4046781593160	82074010	8280	DV		X		8	1	1	Stück
CTD	20205305	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M5x0,8 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M5x0,8 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	47.70	0.020	4046781593177	82074010	8280	DV		X		10	1	1	Stück
CTD	20205306	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M6x1,0 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M6x1,0 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	48.55	0.017	4046781593184	82074010	8280	DV		X		10	1	1	Stück
CTD	20205308	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M8x1,25 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M8x1,25 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	59.35	0.040	4046781593191	82074010	8280	DV		X		12	1.5	1.5	Stück
CTD	2020530810	HSSE-PM Maschinengewindebohrer MF8x1,0 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap MF8x1,0 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	81.20	0.035	4046781968180	82074010	8280	DV		X		11.7	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	20205310	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M10x1,5 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M10x1,5 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	71.90	0.060	4046781593207	82074010	8280	DV		X		12	1.5	1.5	Stück
CTD	2020531010	HSSE-PM Maschinengewindebohrer MF10x1,0 / DIN371 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap MF10x1,0 / DIN371 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	94.90	0.035	4046781968173	82074010	8280	DV		X		11.7	1.5	1.5	Stück
CTD	20205312	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M12x1,75 / DIN376 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M12x1,75 / DIN376 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	112.00	0.060	4046781593214	82074010	8280	DV		X		13	2	2	Stück
CTD	2020531215	HSSE-PM Maschinengewindebohrer MF12x1,5 / DIN376 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap MF12x1,5 / DIN376 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	129.45	0.035	4046781968166	82074010	8280	DV		X		11.7	1.5	1.5	Stück
CTD	20205314	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M14x2,0 / DIN376 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M14x2,0 / DIN376 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	131.60	0.080	4046781593221	82074010	8280	DV		X		12	2	2	Stück
CTD	2020531415	HSSE-PM Maschinengewindebohrer MF14x1,5 / DIN376 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap MF14x1,5 / DIN376 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	152.65	0.035	4046781968159	82074010	8280	DV		X		11.7	1.5	1.5	Stück
CTD	20205316	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M16x2,0 / DIN376 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M16x2,0 / DIN376 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	144.90	0.090	4046781593238	82074010	8280	DV		X		12	2.5	2.5	Stück
CTD	20205320	HSSE-PM Maschinengewindebohrer M20x2,5 / DIN376 / DVC-XN Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-PM Machine tap M20x2,5 / DIN376 / DVC-XN For blind holes VALUETOOL	244.15	0.200	4046781593245	82074010	8280	DV		X		15	2.5	2.5	Stück
ITD	202101	Set BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 5/8', 13/16', 9/16', 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit BASIC, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 5/8', 13/16', 9/16' 2 ejector pins 6,34x77mm	202.25	0.900	4046781967886	82075060	9049	BA				23	20	7	Stück
ITD	202102	Set PROFIL, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 1 Stk Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8' 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFIL, Blue-Drill Line30 6 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4), 1 pc each Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8' 2 ejector pins 6,34x77mm	208.45	0.966	4046781967893	82075060	9049	BA							Stück
ITD	202103	Set PROFIL PLUS, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE unbeschichtete Kernbohrer: Nutzlänge 30mm, Nitto/Uni-Schaft 19mm, je 2 Stk Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8', 2 Auswerferstifte 6,34x77mm	Kit PROFIL PLUS, Blue-Drill Line30 12 HSS-XE uncoated annular cutters: drill depth 30mm, Nitto/Uni- shank 19mm (3/4), 2 pcs each Ø 9/16', 5/8', 11/16', 3/4', 13/16', 7/8', 2 ejector pins 6,34x77mm	382.35	1.600	4046781967909	82075060	9049	BA				29	23	8	Stück
ITD	202104	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC No.4 x 40 / ~DIN371 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC No.4 / ~DIN371 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	19.10	0.010	4046781593580	82074010	8280	DV		X		8	8	1	Stück
CTD	20232004	Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC No.6 / ~DIN371 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	19.10	0.010	4046781593597	82074010	8280	DV		X		8	8	1	Stück
CTD	20232006	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC No.6 x 32 / ~DIN371 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC No.6 / ~DIN371 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	19.10	0.010	4046781593603	82074010	8280	DV		X		8	8	1	Stück
CTD	20232008	Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC No.8 / ~DIN371 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	19.10	0.010	4046781593726	82074010	8280	DV		X		16	16	3	Stück
CTD	2023201	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 1/2 x 13 / ~DIN376 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC 1/2 / ~DIN376 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	31.85	0.070	4046781593672	82074010	8280	DV		X		12.5	12.5	1.5	Stück
CTD	2023201/2	Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 1/4 / ~DIN371 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	19.70	0.030	4046781593634	82074010	8280	DV		X		9	9	1.5	Stück
CTD	2023201/4	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC No.10 x 24 / ~DIN371 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC No.10 / ~DIN371 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	19.10	0.020	4046781593610	82074010	8280	DV		X		9	9	1	Stück
CTD	20232010	Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC No.12 / ~DIN371 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	19.10	0.020	4046781593627	82074010	8280	DV		X		9	9	1	Stück
CTD	20232012	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 3/4 x 10 / ~DIN376 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC 3/4 / ~DIN376 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	99.70	0.160	4046781593702	82074010	8280	DV		X		13	2.5	2.5	Stück
CTD	2023203/4	Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 3/8 / ~DIN371 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	27.45	0.050	4046781593658	82074010	8280	DV		X		12.5	12.5	1.5	Stück
CTD	2023203/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 5/16 x 18 / ~DIN371 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC 5/16 / ~DIN371 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	24.20	0.040	4046781593641	82074010	8280	DV		X		11.5	11.5	1.5	Stück
CTD	2023205/16	Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 5/8 / ~DIN376 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	45.55	0.100	4046781593696	82074010	8280	DV		X		11	11	2	Stück
CTD	2023205/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 7/16 x 14 / ~DIN376 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC 7/16 / ~DIN376 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	31.85	0.050	4046781593665	82074010	8280	DV		X		12	12	1.5	Stück
CTD	2023207/16	Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 7/8 / ~DIN376 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	110.80	0.300	4046781593719	82074010	8280	DV		X		14	14	3	Stück
CTD	2023207/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 9/16 x 12 / ~DIN376 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC 9/16 / ~DIN376 / Vaporized Valuetool / For through holes VALUETOOL	45.55	0.090	4046781593689	82074010	8280	DV		X		11	11	2	Stück
CTD	2023209/16	Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC No.4 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	22.40	0.010	4046781593443	82074010	8280	DV		X		7.5	7.5	1	Stück
CTD	20232404	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC No.6 x 32 / ~DIN371 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC No.6 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	22.40	0.010	4046781593450	82074010	8280	DV		X		8	8	1	Stück
CTD	20232406	Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC No.8 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	22.40	0.010	4046781593467	82074010	8280	DV		X		8	8	1	Stück
CTD	20232408	Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC No.8 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	128.20	0.400	4046781593573	82074010	8280	DV		X		16	16	3	Stück
CTD	2023241	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 1/2 x 13 / ~DIN376 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC 1/2 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	34.50	0.080	4046781593528	82074010	8280	DV		X		2.8	1.8	1.8	Stück
CTD	2023241/2	Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 1/4 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	23.60	0.030	4046781593436	82074010	8280	DV		X		11.5	11.5	1	Stück
CTD	2023241/4	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC No.10 x 24 / ~DIN371 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC No.10 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	22.40	0.020	4046781593474	82074010	8280	DV		X		9	9	1	Stück
CTD	20232410	Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC No.12 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	22.40	0.020	4046781593481	82074010	8280	DV		X		9	9	1	Stück
CTD	20232412	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC No.12 x 24 / ~DIN371 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC No.12 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	109.05	0.080	4046781593559	82074010	8280	DV		X		12.7	2.2	2.2	Stück
CTD	2023243/4	Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 3/8 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	33.30	0.050	4046781593504	82074010	8280	DV		X		11.5	11.5	1	Stück
CTD	2023243/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 5/16 x 18 / ~DIN371 / Vaporisiert	HSSE-V2 Machine tap UNC 5/16 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	28.80	0.040	4046781593498	82074010	8280	DV		X		11.5	11.5	1	Stück
CTD	2023245/16	Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	VALUETOOL													

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2023245/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 5/8 x 11 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 5/8 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	49.65	0.090	4046781593542	82074010	8280	DV		X		11	11	2	Stück
CTD	2023247/16	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 7/16 x 14 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 7/16 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	34.50	0.050	4046781593511	82074010	8280	DV		X		12.5	12.5	1.5	Stück
CTD	2023247/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 7/8 x 9 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 7/8 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	121.25	0.150	4046781593566	82074010	8280	DV		X		14.3	3	3	Stück
CTD	2023249/16	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNC 9/16 x 12 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNC 9/16 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	49.65	0.080	4046781593535	82074010	8280	DV		X		12.5	12.5	1.5	Stück
CTD	20234004	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.4 x 48 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.4 / ~DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	19.70	0.260	4046781593733	82074010	8280	DV		X		9.2	1	1	Stück
CTD	20234006	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.6 x 40 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.6 / ~DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	19.70	0.007	4046781593740	82074010	8280	DV		X		9.2	1	1	Stück
CTD	20234008	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.8 x 36 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.8 / ~DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	19.70	0.007	4046781593757	82074010	8280	DV		X		9.2	1	1	Stück
CTD	2023401	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 1' x 12 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 1' / ~DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	120.85	0.300	4046781593870	82074010	8280	DV		X		14.4	3	3	Stück
CTD	2023401/2	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 1/2 x 20 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 1/2 / ~DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	32.80	0.060	4046781593825	82074010	8280	DV		X		12	12	1.5	Stück
CTD	2023401/4	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 1/4 x 28 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 1/4 / ~DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	20.30	0.030	4046781593788	82074010	8280	DV		X		11.5	11.5	1	Stück
CTD	20234010	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.10 x 32 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.10 / ~DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	19.70	0.200	4046781593764	82074010	8280	DV		X		9	9	1	Stück
CTD	20234012	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.12 x 28 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.12 / ~DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	19.70	0.020	4046781593771	82074010	8280	DV		X		9	9	1	Stück
CTD	2023403/4	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 3/4 x 16 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 3/4 / ~DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	102.75	0.200	4046781593856	82074010	8280	DV		X		11	11	2	Stück
CTD	2023403/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 3/8 x 24 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 3/8 / ~DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	28.30	0.060	4046781593801	82074010	8280	DV		X		11.5	11.5	1	Stück
CTD	2023405/16	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 5/16 x 24 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 5/16 / ~DIN371 / Vaporized For through holes VALUETOOL	24.95	0.040	4046781593795	82074010	8280	DV		X		11.5	11.5	1	Stück
CTD	2023405/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 5/8 x 18 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 5/8 / ~DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	46.95	0.100	4046781593849	82074010	8280	DV		X		10	10	1.5	Stück
CTD	2023407/16	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 7/16 x 20 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 7/16 / ~DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	32.80	0.050	4046781593818	82074010	8280	DV		X		12	12	1	Stück
CTD	2023407/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 7/8 x 14 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 7/8 / ~DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	114.20	0.300	4046781593863	82074010	8280	DV		X		13	13	2.5	Stück
CTD	2023409/16	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 9/16 x 18 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Durchgangsbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 9/16 / ~DIN376 / Vaporized For through holes VALUETOOL	46.95	0.080	4046781593832	82074010	8280	DV		X		10	10	1.5	Stück
CTD	20234404	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.4 x 48 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.4 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	23.20	0.006	4046781593283	82074010	8280	DV		X		9.2	1	1	Stück
CTD	20234406	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.6 x 40 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.6 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	23.20	0.007	4046781593290	82074010	8280	DV		X		9.2	1	1	Stück
CTD	20234408	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.8 x 36 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.8 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	23.20	0.009	4046781593306	82074010	8280	DV		X		9.2	1	1	Stück
CTD	2023441	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 1' x 12 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 1' / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	132.85	0.030	4046781593429	82074010	8280	DV		X		14.3	3	3	Stück
CTD	2023441/2	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 1/2 x 20 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 1/2 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	35.80	0.100	4046781593375	82074010	8280	DV		X		12.5	1.8	1.8	Stück
CTD	2023441/4	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 1/4 x 28 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 1/4 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	24.45	0.020	4046781593337	82074010	8280	DV		X		8.5	8.5	1	Stück
CTD	20234410	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.10 x 32 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.10 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	23.20	0.020	4046781593313	82074010	8280	DV		X		9	9	1	Stück
CTD	20234412	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF No.12 x 28 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF No.12 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	23.20	0.200	4046781593320	82074010	8280	DV		X		9	9	1	Stück
CTD	2023443/4	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 3/4 x 16 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 3/4 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	113.00	0.150	4046781593405	82074010	8280	DV		X		11.4	2.4	2.4	Stück
CTD	2023443/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 3/8 x 24 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 3/8 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	34.55	0.060	4046781593351	82074010	8280	DV		X		12	12	1.5	Stück
CTD	2023445/16	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 5/16 x 24 / ~DIN371 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 5/16 / ~DIN371 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	29.85	0.040	4046781593344	82074010	8280	DV		X		11	11	1.5	Stück
CTD	2023445/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 5/8 x 18 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 5/8 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	51.45	0.090	4046781593399	82074010	8280	DV		X		10.5	2	2	Stück
CTD	2023447/16	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 7/16 x 20 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 7/16 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	35.80	0.050	4046781593368	82074010	8280	DV		X		12.5	1.8	1.8	Stück
CTD	2023447/8	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 7/8 x 14 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 7/8 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	125.65	0.230	4046781593412	82074010	8280	DV		X		13	3	3	Stück
CTD	2023449/16	HSS-V3 Maschinengewindebohrer UNF 9/16 x 18 / ~DIN376 / Vaporisiert Für Sacklochbohrungen VALUETOOL	HSSE-V2 Machine tap UNF 9/16 / ~DIN376 / Vaporized For blind holes VALUETOOL	51.45	0.070	4046781593382	82074010	8280	DV		X		11	1.8	1.8	Stück
ITD	208013	Kernbohrmaschine (Europe-Version 230 Volt) Silver-Mag Twin Slide - KA35 BESTSELLER	Magnetic hole cutting machine Silver-Mag twin slide - KA35 (Europe-Version 230 Volt) BESTSELLER	681.75	14.420	4046781114037	84613090	88610	DN	X			22	54	42	Stück
ITD	208020010	Kernbohrmaschine KA38 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA38 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	1044.60	15.940	4046781115218	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208020020	Kernbohrmaschine KA38 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA38 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	1044.60	15.990	4046781115225	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208020030	Kernbohrmaschine KA38 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA38 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	15.990	4046781115232	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208021010	Kernbohrmaschine KA40 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA40 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	1153.70	16.360	4046781115249	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208021020	Kernbohrmaschine KA40 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA40 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	1153.70	16.500	4046781115256	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	208021030	Kernbohrmaschine KA40 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA40 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	16.360	4046781115263	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208022010	Kernbohrmaschine KAS40 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KAS40 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	1231.70	17.100	4046781115270	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208022020	Kernbohrmaschine KAS40 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KAS40 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	1231.70	17.060	4046781115287	84613090	88610	DN	X			47	36	18	Stück
ITD	208022030	Kernbohrmaschine KAS40 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KAS40 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	17.100	4046781115294	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208023010	Kernbohrmaschine KA50 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA50 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	1559.05	18.500	4046781114587	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208023020	Kernbohrmaschine KA50 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA50 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	1559.05	18.500	4046781114594	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208023030	Kernbohrmaschine KA50 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA50 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	18.500	4046781114600	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208024010	Kernbohrmaschine KAS50 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KAS50 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	1652.55	18.980	4046781115300	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208024020	Kernbohrmaschine KAS50 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KAS50 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	1652.55	18.750	4046781115317	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208024030	Kernbohrmaschine KAS50 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KAS50 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	18.980	4046781115324	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208025010	Kernbohrmaschine KATV55 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATV55 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	1668.20	18.640	4046781115331	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208025020	Kernbohrmaschine KATV55 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATV55 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	1668.20	18.330	4046781115348	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208025030	Kernbohrmaschine KATV55 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATV55 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	18.640	4046781115355	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208026010	Kernbohrmaschine KATSV55 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATSV55 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	1777.35	20.310	4046781115362	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208026020	Kernbohrmaschine KATSV55 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATSV55 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	1777.35	20.270	4046781115379	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208026030	Kernbohrmaschine KATSV55 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATSV55 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	20.310	4046781115386	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208027010	Kernbohrmaschine KA100 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	magnetic hole cutting machine KA100 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER plus bulky freight surcharge for oversize packages	2110.80	29.184	4046781591814	84613090	88610	DN	X			21	55	42	Stück
ITD	208027020	Kernbohrmaschine KA100 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA100 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	2110.80	29.024	4046781591821	84613090	88610	DN	X			21	55	42	Stück
ITD	208027030	Kernbohrmaschine KA100 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KA100 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	28.160	4046781115416	84613090	88610	DN	X			21	55	42	Stück
ITD	208028010	Kernbohrmaschine KAS100 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	magnetic hole cutting machine KAS100 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER plus bulky freight surcharge for oversize packages	2360.30	32.944	4046781591838	84613090	88610	DN	X			22	58.5	47	Stück
ITD	208028020	Kernbohrmaschine KAS100 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KAS100 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	2360.30	33.164	4046781591845	84613090	88610	DN	X			22	58.5	47	Stück
ITD	208028030	Kernbohrmaschine KAS100 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KAS100 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	32.920	4046781115447	84613090	88610	DN	X			22	58.5	47	Stück
ITD	208029010	Kernbohrmaschine KATV100 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	magnetic hole cutting machine KATV100 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER plus bulky freight surcharge for oversize packages	2407.10	28.904	4046781591852	84613090	88610	DN	X			55.5	43	31	Stück
ITD	208029020	Kernbohrmaschine KATV100 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATV100 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	2407.10	28.584	4046781591869	84613090	88610	DN	X			21	55	42	Stück
ITD	208029030	Kernbohrmaschine KATV100 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATV100 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	28.584	4046781115478	84613090	88610	DN	X			21	55	42	Stück
ITD	208030010	Kernbohrmaschine KATSV100 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	magnetic hole cutting machine KATSV100 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER plus bulky freight surcharge for oversize packages	2594.15	32.664	4046781591876	84613090	88610	DN	X			22	58.5	47	Stück
ITD	208030020	Kernbohrmaschine KATSV100 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATSV100 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	2594.15	32.824	4046781591883	84613090	88610	DN	X			22	58.5	47	Stück
ITD	208030030	Kernbohrmaschine KATSV100 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATSV100 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	32.824	4046781115508	84613090	88610	DN	X			22	58.5	47	Stück
ITD	208031010	Kernbohrmaschine KALP45 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KALP45 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	1705.55	14.610	4046781115515	84613090	88610	DN	X			47	37	18	Stück
ITD	208031020	Kernbohrmaschine KALP45 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KALP45 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	1705.55	14.860	4046781115522	84613090	88610	DN	X			18	46	37	Stück
ITD	208031030	Kernbohrmaschine KALP45 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KALP45 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	14.860	4046781115539	84613090	88610	DN	X			46	37	18	Stück
ITD	208032010	Kernbohrmaschine KATV140 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATV140 SENSOR 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	4915.80	49.724	4046781591890	84613090	88610	DN	X			67	52	28	Stück
ITD	208032020	Kernbohrmaschine KATV140 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATV140 SENSOR 110 Volt USA-Version BESTSELLER	4915.80	49.324	4046781591906	84613090	88610	DN	X			67	52	28	Stück
ITD	208032030	Kernbohrmaschine KATV140 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KATV140 SENSOR 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request	49.324	4046781115560	84613090	88610	DN	X			67	52	28	Stück
ITD	208033010	Kernbohrmaschine KATV200 SENSOR 230 Volt Europe-Version	magnetic hole cutting machine KATV200 SENSOR 230 Volt Europe-Version	5765.90	59.000	4046781115577	84613090	88610	DN				70	54	28	Stück
ITD	208033020	Kernbohrmaschine KATV200 SENSOR 110 Volt USA-Version	magnetic hole cutting machine KATV200 SENSOR 110 Volt USA-Version	5765.90	59.000	4046781115584	84613090	88610	DN				70	54	28	Stück
ITD	208033030	Kernbohrmaschine KATV200 SENSOR 110 Volt UK-Version	magnetic hole cutting machine KATV200 SENSOR 110 Volt UK-Version	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781115591	84613090	88610	DN							Stück
ITD	208034010	Kernbohrmaschine KALP148 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KALP148 230 Volt Europe-Version BESTSELLER	1565.25	12.150	4046781965981	84613090	88610	DN	X			42	34	13	Stück
ITD	208034020	Kernbohrmaschine KALP148 110 Volt USA-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KALP148 110 Volt USA-Version BESTSELLER	1565.25		4046781965998	84613090	88610	DN	X						Stück
ITD	208034030	Kernbohrmaschine KALP148 110 Volt UK-Version BESTSELLER	magnetic hole cutting machine KALP148 110 Volt UK-Version BESTSELLER	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781966001	84613090	88610	DN	X						Stück
ITD	210001	Magnetstab zur Entfernung der Bohrspäne	Magnetic stick for chip removal	31.95	0.520	4046781086051	85051100	9064	BF				40	7.5	7.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	210002	Halter für Lochsäge Mini-Cut d= 6-20 mm	Arbor for hole saw Mini-Cut d= 6-20 mm	15.15	0.068	4046781085276	84662098	9023	AV				10	3	3	Stück
ITD	210003	Halter für Lochsäge Mini-Cut d=21-25 mm	Arbor for hole saw Mini-Cut d=21-25 mm	30.35	0.147	4046781085283	84662098	9023	AV				11.5	3	3	Stück
ITD	210004	Innensechskantschraube zu 21.0002	Allen screw to 21.0002	0.20	0.010	4046781085290	84661020	9023	AV				6	7	0.5	Stück
ITD	210005	Halter-Körper zu 21.0002	Arbor body to 21.0002	12.90	0.171	4046781085306	84662098	9023	AV				8	2	2	Stück
ITD	210006	Auswurfeder zu 21.0002	Ejector spare spring to 21.0002	1.30	0.080	4046781085313	73202020	9077	BM				10	1.5	1.5	Stück
ITD	210007	Stahlkugel zu 21.0002	Round steel bead to 21.0002	0.20	0.020	4046781085320	84829190	9023	AV				6	7	0.5	Stück
ITD	210008	Unterlegscheibe zu 21.0002	Flat washer to 21.0002	0.65	0.020	4046781085337	73182200	9023	AV				6	7	0.5	Stück
ITD	210009	Konkave Distanzscheibe zu 21.0002	Concave gasket to 21.0002	0.75	0.050	4046781085344	73182200	9023	AV				6	7	0.5	Stück
ITD	210010	Auswerferstift zu 21.0002	Ejector pin to 21.0002	1.70	0.000	4046781591791	84679900	9023	AV				10	1.5	1.5	Stück
ITD	210011	Innensechskantschlüssel zu 21 0002 und 21 0003	Allen key to 21.0002 + 21 0003	0.65	0.009	4046781085368	84679900	9023	AV				7	6	0.5	Stück
ITD	210012	Innensechskantschraube zu 21.0003	Allen screw to 21.0003	0.20	0.171	4046781085375	84661020	9023	AV				7	6	0.5	Stück
ITD	210013	Auswurfeder zu 21.0003	Ejector spare spring to 21.0003	2.10	0.171	4046781085382	73202020	9077	BM				10	1.5	1.5	Stück
ITD	210014	Halter-Körper zu 21.0003	Arbor body to 21.0003	27.30	0.171	4046781085399	84662098	9023	AV				10	2.5	2.5	Stück
ITD	210015	Auswerferstift zu 21.0003	Ejector pin to 21.0003	2.80	0.171	4046781085405	84679900	9023	AV				8.5	2.5	2.5	Stück
ITD	210016	Innensechskantschraube zu 21.0003	Allen screw to 21.0003	0.20	0.171	4046781085412	84661020	9023	AV				1	0.5	0.5	Stück
ITD	210017	Unterlegscheibe zu 21.0003	Flat washer to 21.0003	0.75	0.171	4046781085429	73182200	9023	AV				1	0.5	0.5	Stück
ITD	210025	Sprühnebeldüse für Kühlmittel-Druckflasche 20 1308	Spray nozzle for coolant pressure bottles 20 1308	1.70	0.010	4046781118097	84662098	1207	DT				15	7	3	Stück
ITD	210026	Halter+Zentrierbohrer und Feder für Diamant-bestreute Lochsäge, Schaft sechskant 9,5mm (3/8"), für Durchmesser 14-30mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for diamond grit hole saws shank hexagonal 9,5mm (3/8"), for diameter 14-30mm	6.65	0.080	4046781085498	84662098	9023	AV				16	5.5	2.5	Stück
ITD	210027	Halter+Zentrierbohrer und Feder für Diamant-bestreute Lochsäge, Schaft sechskant 9,5mm (3/8"), für Durchmesser 32-152mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for diamond grit hole saws shank hexagonal 9,5mm (3/8"), for diameter 32-152mm	11.50	0.240	4046781085504	84662098	9023	AV				20	8.5	4	Stück
ITD	210028	Halter+Zentrierbohrer und Feder für Diamant-bestreute Lochsäge, Schaft sechskant 11,0mm (7/16"), für Durchmesser 32-152mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for diamond grit hole saws shank hexagonal 11,0mm (7/16"), for diameter 32-152mm	11.75	0.171	4046781085511	84662098	9023	AV				20	8	4	Stück
ITD	210029	Halter+Zentrierbohrer und Feder für Diamant-bestreute Lochsäge, SDS-Plus Schaft für Durchmesser 14-30mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for diamond grit hole saws shank hexagonal 11,0mm (7/16"), for diameter 32-152mm Heavy-duty model	21.55	0.171	4046781085528	84662098	9023	AV				20	8.5	4	Stück
ITD	210030	Halter+Zentrierbohrer und Feder für Diamant-bestreute Lochsäge, SDS-Plus Schaft für Durchmesser 32-152mm	Arbor + suitable center drill and ejector spring for diamond grit hole saws SDS-Plus shank for diameter = 32-152mm	7.55	0.171	4046781085535	84662098	9023	AV				20	5.5	2.5	Stück
ITD	210031	Ersatz-Zentrierbohrer 6,35x80mm	Replacement-Center drills 6,35x80mm	4.40	0.171	4046781085559	82075060	9077	BM				16	4	1	Stück
ITD	210032	Ersatz-Zentrierbohrer mit Feder 4x41mm	Replacement-Center drills with spring 4x41 mm	5.90	0.005	4046781080516	84662098	9077	BM				5.5	5	5	Stück
ITD	210033	Sechskantschraube M5x5	Screw M5x5	0.20	0.001	4046781080509	84662098	9023	AV				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	210036	Morsekonus 3 für CNC-Maschinen	Morse taper 3 for CNC-Machines	59.10	1.249	4046781085092	84662098	9064	BF				23.5	5	5	Stück
ITD	210037	Blechsälbohrer HSS-XE TIN d=8-20mm	Tube and Sheet drills HSS-XE TIN d=8-20mm	30.75	0.053	4046781085931	82075060	9068	BI				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	210038	Blechsälbohrer HSS-XE TIN d=16-30,5mm	Tube and Sheet drills HSS-XE TIN d=16-30,5mm	47.90	0.171	4046781085955	82075060	9068	BI				12	4.5	4.5	Stück
ITD	210039	Blechsälbohrer HSS-XE d=16-30,5mm	Tube and Sheet drills HSS-XE d=16-30,5mm	37.05	0.171	4046781086044	82075060	9068	BI				12	4.5	4.5	Stück
ITD	210040	Blechsälbohrer HSS-XE d=8-20mm	Tube and Sheet drills HSS-XE d=8-20mm	23.45	0.052	4046781085986	82075060	9068	BI				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	210041	Auswurfeder 8x105 mm für Power Drill 4000	Ejector spare spring 8x105mm for Power Drill 4000	0.65	0.466	4046781085184	84662098	9023	AV				10.5	0.5	0.5	Stück
ITD	210042	Leere Box für Kegelsenker Set 6,3; 8,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5;	Empty case for countersink kit 6,3; 8,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5	11.65	0.151	4046781085573	42021250	9079	EI				14.5	10	4	Stück
ITD	210043	Leere Box für Set 6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25,0;	Empty case for Set 6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25,0;	11.80	0.154	4046781085580	39231010	9079	EI				14.5	10	4	Stück
ITD	210044	Auswurfeder 13 x 135mm für Aufnahmehalter 20.1400, 20.1401	Ejector spare spring 13x135mm for tool-holder 20.1400, 20.1401	2.25	0.020	4046781086013	84662098	9064	BF				14	1	1	Stück
ITD	210045	Ersatzschrauben für Adapter 20.1385	Spare allen screws for adapters 20.1385	0.20	0.004	4046781086020	84662098	9064	BF				1	1	1	Stück
ITD	210046	Ersatz-Zentrierbohrer 6,35x70mm	Replacement-Center drills 6,35x70mm	5.20	0.017	4046781097255	82075060	9077	BM				8	1.5	1.5	Stück
ITD	210047	Innenkühlung	Quick change cooling mouth for all morse taper with internal cooling	2.05	0.004	4046781113672	84661020	9064	BF				2	0.5	0.5	Stück
ITD	210048	Adapter Weldon 32mm auf 19mm	Adapter Weldon 32mm on 19mm	16.20	0.014	4046781113948	84662098	9064	BF				12	4.5	4.5	Stück
ITD	210049	Ersatzschrauben für Adapter 21 0048	Spare allen screws for adapters 21 0048	0.25	0.001	4046781113955	84662098	9064	BF				1	0.5	0.5	Stück
ITD	210051	Morsekonus 4 klein - Zubehör für Lochsägen Für Lochsägen d= 16-100mm	Morse taper 4 small - accessory for hole saws for hole saws d= 16-100mm	29.65	0.720	4046781115980	84662098	9023	AV				16.5	4.5	4.5	Stück
ITD	210052	Reduzierhülse von MK3 auf MK2	Reduction sleeve from MT3 to MT2	12.15	0.019	4046781118103	84662098	9064	BF				11.5	2.5	2.5	Stück
ITD	210053	Reduzierhülse von MK4 auf MK3	Reduction sleeve from MT4 to MT3	15.10	0.042	4046781118110	84662098	9064	BF				14.5	5	5	Stück
ITD	210060	Multidrill Lochsägen-Bohrvorrichtung für Fliesen, Glas, Keramik mit Vakuum Saugfuß, Führung von 5,0 - 85,0mm	Multidrill holesaw-guide for tiles, ceramic, glass with suction cut Guide from 5,0 - 85,0mm	19.55	0.140	4046781955074	84662098	9023	AV				10.5	6	6	Stück
ITD	211000006	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=6mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d= 6mm	10.25	0.020	4046781081780	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000007	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=7mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=7mm	10.50	0.021	4046781081797	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000008	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=8mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=8mm	10.75	0.021	4046781081803	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000009	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=9mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=9mm	11.90	0.022	4046781081810	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000010	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=10mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=10mm	12.10	0.022	4046781081827	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000011	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=11mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=11mm	13.30	0.023	4046781081834	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000012	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=12mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=12mm	13.50	0.024	4046781081841	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000013	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=13mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=13mm	14.45	0.024	4046781081858	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000014	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=14mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=14mm	14.70	0.020	4046781081865	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000015	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=15mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=15mm	15.65	0.021	4046781081872	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000016	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=16mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=16mm	15.95	0.023	4046781081889	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000017	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=17mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=17mm	17.15	0.026	4046781081896	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000018	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=18mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=18mm	17.40	0.028	4046781081902	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	211000019	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=19mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=19mm	18.25	0.029	4046781081919	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000020	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=20mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=20mm	18.45	0.031	4046781081926	82073010	9051	BB				6.5	2.5	2.5	Stück
ITD	211000021	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=21mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=21mm	22.10	0.037	4046781081933	82073010	9051	BB				6.5	3	3	Stück
ITD	211000022	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=22mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=22mm	22.30	0.039	4046781081940	82073010	9051	BB				6.5	3	3	Stück
ITD	211000023	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=23mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=23mm	23.70	0.041	4046781081957	82073010	9051	BB				6.5	3	3	Stück
ITD	211000024	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=24mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=24mm	23.90	0.044	4046781081964	82073010	9051	BB				6.5	3	3	Stück
ITD	211000025	HSS-M2 + TIN beschichtete Lochsäge Mini-Cut Nutzlänge 8mm d=25mm	HSS-M2 + TIN coated holesaw Mini-Cut drill depth 8mm d=25mm	24.65	0.045	4046781081971	82073010	9051	BB				6.5	3	3	Stück
ITD	211042	Leere Box für Kegelsenker Set 6,3; 8,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5; Langer Schaft	Empty case for countersink kit 6,3; 8,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5 for long shank	10.20	0.151	4046781962416	42021250	9079	EI				14.5	10	4	Stück
ITD	211500014	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=14mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=14mm BESTSELLER	11.35	0.060	4046781082664	82073090	88250	AS	X			17	2.5	11	Stück
ITD	211500016	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=16mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=16mm BESTSELLER	11.80	0.063	4046781082671	82073090	88250	AS	X			17	2.5	11	Stück
ITD	211500018	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=18mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=18mm BESTSELLER	13.35	0.040	4046781951427	82073090	88250	AS	X			10	3	3	Stück
ITD	211500019	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=19mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=19mm BESTSELLER	14.55	0.050	4046781951434	82073090	88250	AS	X			10	3	3	Stück
ITD	211500020	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=20mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=20mm BESTSELLER	15.35	0.063	4046781082701	82073090	88250	AS	X			17	2.5	11	Stück
ITD	211500021	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=21mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=21mm BESTSELLER	16.10	0.060	4046781951441	82073090	88250	AS	X			10	3	3	Stück
ITD	211500022	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=22mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=22mm BESTSELLER	16.80	0.072	4046781082725	82073090	88250	AS	X			17	4	11	Stück
ITD	211500024	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=24mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=24mm BESTSELLER	18.50	0.070	4046781951458	82073090	88250	AS	X			10	3	3	Stück
ITD	211500025	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=25mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=25mm BESTSELLER	19.25	0.085	4046781082749	82073090	88250	AS	X			17	3.5	11	Stück
ITD	211500027	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=27mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=27mm BESTSELLER	20.90	0.090	4046781951465	82073090	88250	AS	X			10	4	4	Stück
ITD	211500028	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=28mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=28mm BESTSELLER	21.65	0.100	4046781082763	82073090	88250	AS	X			17	3.5	11	Stück
ITD	211500029	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=29mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=29mm BESTSELLER	22.50	0.100	4046781951472	82073090	88250	AS	X			10	4	4	Stück
ITD	211500030	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=30mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=30mm BESTSELLER	23.20	0.110	4046781082787	82073090	88250	AS	X			17	4	11	Stück
ITD	211500032	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=32mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=32mm BESTSELLER	24.70	0.082	4046781082794	82073090	88250	AS	X			17	4	11	Stück
ITD	211500033	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=33mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=33mm BESTSELLER	16.55	0.080	4046781951489	82073090	0815	DR		X		10	4	4	Stück
ITD	211500035	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=35mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=35mm BESTSELLER	26.95	0.087	4046781082817	82073090	88250	AS	X			17	4.5	11	Stück
ITD	211500037	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=37mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=37mm BESTSELLER	27.05	0.100	4046781951496	82073090	88250	AS	X			10	3	3	Stück
ITD	211500038	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=38mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=38mm BESTSELLER	27.70	0.098	4046781082831	82073090	88250	AS	X			17	4	11	Stück
ITD	211500040	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=40mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=40mm BESTSELLER	29.85	0.100	4046781951502	82073090	88250	AS	X			10	3	3	Stück
ITD	211500041	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=41mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=41mm BESTSELLER	30.95	0.112	4046781082855	82073090	88250	AS	X			17	5	11	Stück
ITD	211500043	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=43mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=43mm BESTSELLER	32.45	0.130	4046781951519	82073090	88250	AS	X			11	5.5	5.5	Stück
ITD	211500044	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=44mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=44mm BESTSELLER	33.15	0.150	4046781951526	82073090	88250	AS	X			11	5.5	5.5	Stück
ITD	211500045	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=45mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=45mm BESTSELLER	34.05	0.127	4046781082886	82073090	88250	AS	X			17	5	11	Stück
ITD	211500046	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=46mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=46mm BESTSELLER	34.65	0.140	4046781951533	82073090	88250	AS	X			11	5.5	5.5	Stück
ITD	211500048	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=48mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=48mm BESTSELLER	36.15	0.141	4046781082909	82073090	88250	AS	X			17	5	11	Stück
ITD	211500050	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=50mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=50mm BESTSELLER	37.45	0.160	4046781082916	82073090	88250	AS	X			20.5	5.5	16	Stück
ITD	211500051	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=51mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=51mm BESTSELLER	38.95	0.170	4046781951540	82073090	88250	AS	X			11	7	7	Stück
ITD	211500052	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=52mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=52mm BESTSELLER	39.70	0.180	4046781951557	82073090	88250	AS	X			11	7	7	Stück
ITD	211500054	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=54mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=54mm BESTSELLER	41.20	0.190	4046781082947	82073090	88250	AS	X			21	5	16	Stück
ITD	211500055	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=55mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=55mm BESTSELLER	42.65	0.200	4046781951564	82073090	88250	AS	X			11	7	7	Stück
ITD	211500057	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=57mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=57mm BESTSELLER	43.40	0.200	4046781082961	82073090	88250	AS	X			21	5	16	Stück
ITD	211500059	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=59mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=59mm BESTSELLER	29.15	0.250	4046781951571	82073090	0815	DR		X		11	7	7	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	211500060	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=60mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=60mm BESTSELLER	45.60	0.218	4046781082985	82073090	88250	AS	X			20	5	16	Stück
ITD	211500064	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=64mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=64mm BESTSELLER	48.50	0.250	4046781951588	82073090	88250	AS	X			11	7.5	7.5	Stück
ITD	211500065	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=65mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=65mm BESTSELLER	48.65	0.240	4046781083012	82073090	88250	AS	X			20	5	16	Stück
ITD	211500067	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=67mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=67mm BESTSELLER	51.05	0.300	4046781951595	82073090	88250	AS	X			11	7.5	7.5	Stück
ITD	211500068	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=68mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=68mm BESTSELLER	51.80	0.260	4046781083036	82073090	88250	AS	X			20.5	5	16	Stück
ITD	211500070	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=70mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=70mm BESTSELLER	55.20	0.280	4046781083043	82073090	88250	AS	X			20.5	5	16	Stück
ITD	211500073	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=73mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=73mm BESTSELLER	58.30	0.302	4046781083050	82073090	88250	AS	X			20	5	16	Stück
ITD	211500076	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=76mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=76mm BESTSELLER	59.85	0.323	4046781083074	82073090	88250	AS	X			20.5	5	16	Stück
ITD	211500079	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=79mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=79mm BESTSELLER	62.15	0.343	4046781083081	82073090	88250	AS	X			20.5	5	16	Stück
ITD	211500083	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=83mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=83mm BESTSELLER	65.15	0.374	4046781083098	82073090	88250	AS	X			20.5	5	16	Stück
ITD	211500086	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=86mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=86mm BESTSELLER	69.75	0.393	4046781083104	82073090	88250	AS	X			20.5	5	16	Stück
ITD	211500089	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=89mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=89mm BESTSELLER	72.05	0.420	4046781083111	82073090	88250	AS	X			20.5	5	16.5	Stück
ITD	211500092	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=92mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=92mm BESTSELLER	76.15	0.437	4046781083128	82073090	88250	AS	X			20	5	16	Stück
ITD	211500095	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=95mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=95mm BESTSELLER	78.45	0.449	4046781083135	82073090	88250	AS	X			27	5	22	Stück
ITD	211500098	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=98mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=98mm BESTSELLER	52.50	0.600	4046781951649	82073090	0815	DR			X	12	11	11	Stück
ITD	211500102	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=102mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=102mm BESTSELLER	85.00	0.524	4046781083166	82073090	88250	AS	X			27	5	22	Stück
ITD	211500105	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=105mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=105mm BESTSELLER	87.35	0.700	4046781951601	82073090	88250	AS	X			12	14	14	Stück
ITD	211500108	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=108mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=108mm BESTSELLER	58.25	0.700	4046781951618	82073090	0815	DR			X	14	12	12	Stück
ITD	211500111	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=111mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=111mm BESTSELLER	92.05	0.700	4046781951625	82073090	88250	AS	X			12	14	14	Stück
ITD	211500114	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=114mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=114mm BESTSELLER	94.40	0.622	4046781083203	82073090	88250	AS	X			26.5	5	22	Stück
ITD	211500121	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=121mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=121mm BESTSELLER	99.90	0.800	4046781951632	82073090	88250	AS	X			12	14	14	Stück
ITD	211500127	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=127mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=127mm BESTSELLER	96.85	0.799	4046781083227	82073090	88250	AS	X			27	5	22	Stück
ITD	211500133	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=133mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=133mm BESTSELLER	96.85	0.865	4046781083234	82073090	88250	AS	X			27	5	22	Stück
ITD	211500140	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=140mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=140mm BESTSELLER	107.15	0.947	4046781083241	82073090	88250	AS	X			27	5	22	Stück
ITD	211500146	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=146mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=146mm BESTSELLER	113.90	1.010	4046781083258	82073090	88250	AS	X			27	5	22	Stück
ITD	211500152	Diamant-bestreute Lochsäge, Diamond-Grit Nutzlänge 38mm d=152mm BESTSELLER	Diamond-grit Hole saw Drill depth 38mm d=152mm BESTSELLER	116.55	1.087	4046781083265	82073090	88250	AS	X			27	5	22	Stück
ITD	211510005	Diamant-bestreute Lochsäge Sechskantschaft, Diamond-Grit Nutzlänge 30mm d=5,0mm	Diamond-grit Hole saw hex shank Drill depth 30mm d=5,0mm	18.60	0.030	4046781951373	82073090	9051	BB	X			11.5	3	3	Stück
ITD	211510006	Diamant-bestreute Lochsäge Sechskantschaft, Diamond-Grit Nutzlänge 40mm d=6,0mm	Diamond-grit Hole saw hex shank Drill depth 40mm d=6,0mm	19.00	0.030	4046781951380	82073090	9051	BB	X			11.5	3	3	Stück
ITD	211510008	Diamant-bestreute Lochsäge Sechskantschaft, Diamond-Grit Nutzlänge 40mm d=8,0mm	Diamond-grit Hole saw hex shank Drill depth 40mm d=8,0mm	19.60	0.030	4046781951397	82073090	9051	BB	X			11.5	3	3	Stück
ITD	211510010	Diamant-bestreute Lochsäge Sechskantschaft, Diamond-Grit Nutzlänge 40mm d=10,0mm	Diamond-grit Hole saw hex shank Drill depth 40mm d=10,0mm	19.95	0.040	4046781951403	82073090	9051	BB	X			11.5	3	3	Stück
ITD	211510012	Diamant-bestreute Lochsäge Sechskantschaft, Diamond-Grit Nutzlänge 40mm d=12,0mm	Diamond-grit Hole saw hex shank Drill depth 40mm d=12,0mm	21.00	0.040	4046781951410	82073090	9051	BB	X			11.5	3	3	Stück
ITD	211510014	Diamant-bestreute Lochsäge Sechskantschaft, Diamond-Grit Nutzlänge 40mm d=14,0mm	Diamond-grit Hole saw hex shank Drill depth 40mm d=14,0mm	23.40	0.050	4046781955098	82073090	9051	BB	X			12	3	3	Stück
ITD	211510016	Diamant-bestreute Lochsäge Sechskantschaft, Diamond-Grit Nutzlänge 40mm d=16,0mm	Diamond-grit Hole saw hex shank Drill depth 40mm d=16,0mm	14.35	0.050	4046781955104	82073090	0815	DR			X	1	3	3	Stück
ITD	211510018	Diamant-bestreute Lochsäge Sechskantschaft, Diamond-Grit Nutzlänge 40mm d=18,0mm	Diamond-grit Hole saw hex shank Drill depth 40mm d=18,0mm	14.95	0.060	4046781955111	82073090	0815	DR			X	12	3	3	Stück
ITD	211780	Führungsstift d=15mm für Kegelsenker 201796-040	Pilot 15mm for countersink 201796-040	5.60	0.050	4046781117434	82079071	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	211781	Führungsstift d=16mm für Kegelsenker 201796-040	Pilot 16mm for countersink 201796-040	6.10	0.052	4046781117441	82079071	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	211782	Führungsstift d=17mm für Kegelsenker 201796-040	Pilot 17mm for countersink 201796-040	6.10	0.057	4046781117458	82079071	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	211783	Führungsstift d=19mm für Kegelsenker 201796-040	Pilot 19mm for countersink 201796-040	6.60	0.063	4046781117465	82079071	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	211784	Führungsstift d=20mm für Kegelsenker 201796-040	Pilot 20mm for countersink 201796-040	7.30	0.067	4046781117474	82079071	9078	EH				7	2.5	2.5	Stück
ITD	211785	Führungsstift d=21mm für Kegelsenker 201796-040	Pilot 21mm for countersink 201796-040	7.30	0.078	4046781117489	82079071	9078	EH				7	3	3	Stück
ITD	211786	Führungsstift d=23mm für Kegelsenker 201796-040	Pilot 23mm for countersink 201796-040	7.65	0.088	4046781117496	82079071	9078	EH				7	3	3	Stück
ITD	211787	Führungsstift d=24mm für Kegelsenker 201796-040	Pilot 24mm for countersink 201796-040	8.00	0.093	4046781117502	82079071	9078	EH				7	3	3	Stück
ITD	211788	Führungsstift d=25mm für Kegelsenker 201796-040	Pilot 25mm for countersink 201796-040	8.00	0.098	4046781117519	82079071	9078	EH				7	3	3	Stück
ITD	211800	Leere Box für Set Kombi-Bit-Gewindebohrer M3, M4, M5, M6, M8, M10 Set HSS-G Kombi-Bit-Gewindebohrer unbeschichtet Für Gewinde M3, M4, M5, M6, M8, M10	Empty case for Set Combined-Bit-Tap HSSG M3, M4, M5, M6, M8, M10	17.50		4046781967848	42021250	9076	EF							Stück
ITD	211805	Leere Box für Set Kombi-Bit-Gewindebohrer unbeschichtet Für Gewinde M3, M4, M5, M6, M8, M10	SET Combined-Bit-Tap HSSG uncoated M3, M4, M5, M6, M8, M10	99.20		4046781967855	82074010	9074	ED							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	211810	Set HSS-G Kombi-Bit-Gewindebohrer Dura-Blue Beschichtet Für Gewinde M3, M4, M5, M6, M8, M10	SET Combined-Bit-Tap HSSG Dura-Blue coated M3, M4, M5, M6, M8, M10	128.00		4046781967862	82074010	9074	ED							Stück
ITD	212000	Set Lochsagen 20 Stück Mini-Cut	Set Hole saws Mini-Cut 20 pieces	398.90	1.357	4046781085436	82073010	9051	BB							Stück
ITD	213001	Stufenbohrer Spirale HSS-XE TIN d=4-12mm BESTSELLER	Step drills Spirale HSS-XE TIN d=4-12mm BESTSELLER	20.10	0.340	4046781085733	82075060	88260	AT	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	213002	Stufenbohrer Spirale HSS-XE TIN d=4-20mm BESTSELLER	Step drill spiral HSS-XE TIN d=4-20mm BESTSELLER	33.05	0.340	4046781085740	82075060	88260	AT	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	213003	Stufenbohrer Spirale HSS-XE TIN d=4-30mm BESTSELLER	Step drills Spirale HSS-XE TIN d=4-30mm BESTSELLER	65.90	0.340	4046781085757	82075060	88260	AT	X			13.5	4.5	4.5	Stück
ITD	213004	Stufenbohrer Spirale HSS-XE d=4-12mm BESTSELLER	Step drills Spirale HSS-XE d=4-12mm BESTSELLER	16.30	0.034	4046781085764	82075060	88260	AT	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	213005	Stufenbohrer Spirale HSS-XE d=4-20mm BESTSELLER	Step drills Spirale HSS-XE d=4-20mm BESTSELLER	26.85	0.340	4046781085771	82075060	88260	AT	X			11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	213006	Stufenbohrer Spirale HSS-XE d=4-30mm BESTSELLER	Step drills Spirale HSS-XE d=4-30mm BESTSELLER	56.65	0.340	4046781085788	82075060	88260	AT	X			13.5	4.5	4.5	Stück
ITD	213007	Stufenbohrer Set HSS-XE TIN BESTSELLER	Step drills Spirale SET HSS-XE TIN BESTSELLER	126.90	1.174	4046781085795	82075060	88260	AT	X						Stück
ITD	213008	Stufenbohrer Set HSS-XE BESTSELLER	Step drills Spirale SET BESTSELLER	107.65	0.868	4046781085801	82075060	88260	AT	X						Stück
ITD	213009	Stufenbohrer HSS-XE TIN d=12-20mm	Step drills HSS-XE TIN d=12-20mm	36.95	0.080	4046781085818	82075060	9068	BI				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	213010	Stufenbohrer HSS-XE TIN d=20-30mm	Step drills HSS-XE TIN d=20-30mm	61.75	0.200	4046781085825	82075060	9068	BI				12	4.5	4.5	Stück
ITD	213011	Stufenbohrer HSS-XE TIN d=30-40mm	Step drills HSS-XE TIN d=30-40mm	96.05	0.340	4046781085832	82075060	9068	BI				14.5	5.5	5.5	Stück
ITD	213012	Stufenbohrer HSS-XE d=12-20mm	Step drills HSS-XE d=12-20mm	30.30	0.340	4046781085849	82075060	9068	BI				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	213013	Stufenbohrer HSS-XE d=20-30mm	Step drills HSS-XE d=20-30mm	51.75	0.340	4046781085856	82075060	9068	BI				12	4.5	4.5	Stück
ITD	213014	Stufenbohrer HSS-XE d=30-40mm	Step drills HSS-XE d=30-40mm	82.80	0.340	4046781085863	82075060	9068	BI				15	5.5	5.5	Stück
ITD	213015	Blechschalbohrer HSS-XE TIN d=4-30,5mm	Tube and Sheet drills HSS-XE TIN d=4-30,5mm	59.20	0.180	4046781085917	82075060	9068	BI				14.5	4.5	4.5	Stück
ITD	213016	Blechschalbohrer HSS-XE d=4-30,5mm	Tube and Sheet drills HSS-XE d=4-30,5mm	48.90	0.340	4046781085962	82075060	9068	BI				13.5	4.5	4.5	Stück
ITD	213017	Blechschalbohrer HSS-XE TIN d=26-40mm	Tube and Sheet drills HSS-XE TIN d=26-40mm	83.80	0.340	4046781085924	82075060	9068	BI				13	5.5	5.5	Stück
ITD	213018	Blechschalbohrer HSS-XE d=26-40mm	Tube and Sheet drills HSS-XE d=26-40mm	70.40	0.340	4046781085979	82075060	9068	BI				13	5.5	5.5	Stück
ITD	213019	Blechschalbohrer HSS-XE TIN d=3-14mm	Tube and Sheet drills HSS-XE TIN d=3-14mm	23.35	0.030	4046781085948	82075060	9068	BI				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	213020	Stufenbohrer HSS-XE TIN d=40-50mm	Step drills HSS-XE TIN d=40-50mm	135.55	0.580	4046781085870	82075060	9068	BI				14.5	6.5	6.5	Stück
ITD	213021	Stufenbohrer HSS-XE TIN d=50-60mm	Step drills HSS-XE TIN d=50-60mm	201.85	0.340	4046781085887	82075060	9068	BI				15	7.5	7.5	Stück
ITD	213022	Blechschalbohrer HSS-XE d=3-14mm	Tube and Sheet drills HSS-XE d=3-14mm	17.70	0.340	4046781085993	82075060	9068	BI				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	213023	Stufenbohrer HSS-XE d=40-50mm	Step drills HSS-XE d=40-50mm	118.50	0.340	4046781085894	82075060	9068	BI				15	6.5	6.5	Stück
ITD	213024	Stufenbohrer HSS-XE d=50-60mm	Step drills HSS-XE d=50-60mm	181.75	0.340	4046781085900	82075060	9068	BI				16	7.5	7.5	Stück
ITD	213030	Stufenbohrer HSS-XE, gerade-genutet, 2-Schneiden d=4-12mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, straight fluted 2-cutting d=4-12mm BESTSELLER	12.05	0.034	4046781118981	82075060	88260	AT	X			12	3.5	3.5	Stück
ITD	213031	Stufenbohrer HSS-XE, gerade-genutet, 2-Schneiden d=4-20mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, straight fluted 2-cutting d=4-20mm BESTSELLER	18.50	0.060	4046781118998	82075060	88260	AT	X			12	3.5	3.5	Stück
ITD	213032	Stufenbohrer HSS-XE, gerade-genutet, 2-Schneiden d=6-32mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, straight fluted 2-cutting d=6-32mm BESTSELLER	37.10	0.190	4046781119001	82075060	88260	AT	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	213033	Stufenbohrer HSS-XE TiN-Gold Beschichtet, gerade-genutet, 2-Schneiden d=4-12mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, TiN-Gold coated straight fluted, 2-cutting d=4-12mm BESTSELLER	16.60	0.340	4046781119018	82075060	88260	AT	X			12	3.5	3.5	Stück
ITD	213034	Stufenbohrer HSS-XE TiN-Gold Beschichtet, gerade-genutet, 2-Schneiden d=4-20mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, TiN-Gold coated straight fluted, 2-cutting d=4-20mm BESTSELLER	23.20	0.340	4046781119025	82075060	88260	AT	X			12	3.5	3.5	Stück
ITD	213035	Stufenbohrer HSS-XE TiN-Gold Beschichtet, gerade-genutet, 2-Schneiden d=6-32mm BESTSELLER	Step drill HSS-XE, TiN-Gold coated straight fluted, 2-cutting d=6-32mm BESTSELLER	43.75	0.340	4046781119032	82075060	88260	AT	X			12	4.5	4.5	Stück
ITD	213040	Stufenbohrer HSS-XE TIN mit Bitaufnahme, spiral genutet d=6-12mm	Step drills HSS-XE TIN with impact shank d=6-12mm	25.95		4046781967633	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213041	Stufenbohrer HSS-XE TIN mit Bitaufnahme, spiral genutet d=6-20mm	Step drills HSS-XE TIN with impact shank d=6-20mm	52.10		4046781967640	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213042	Stufenbohrer HSS-XE TIN mit Bitaufnahme, spiral genutet d=6-27mm	Step drills HSS-XE TIN with impact shank d=6-27mm	97.10		4046781967657	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213043	Stufenbohrer HSS-XE mit Bitaufnahme, spiral genutet d=6-12mm	Step drills HSS-XE TIN with impact shank d=6-12mm	22.05		4046781967664	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213044	Stufenbohrer HSS-XE mit Bitaufnahme, spiral genutet d=6-20mm	Step drills HSS-XE TIN with impact shank d=6-20mm	42.60		4046781967671	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213045	Stufenbohrer HSS-XE mit Bitaufnahme, spiral genutet d=6-27mm	Step drills HSS-XE TIN with impact shank d=6-27mm	82.90		4046781967688	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213053	Stufenbohrer für Leitplankenmontage, HSS-XE, Titan-Tec beschichtet Spiral genutet - 2 Schneiden 6-18mm BESTSELLER	step drill for guardrail assembly, HSS-XE, Titan-Tec coated Spiral fluted - 2 cutting 6-18mm BESTSELLER	53.80	0.070	4046781594013	82075060	88260	AT	X			12	4	4	Stück
ITD	213060	Stufenbohrer HSS-XE, POWERCUT10 PRO Titan-Tec beschichtet Spiral genutet - 4 Schneiden 6-12mm	Step drill HSS-XE, POWERCUT10 PRO Titan-Tec coated Spiral fluted - 4 cutting 6-12mm	29.00		4046781958457	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213061	Stufenbohrer HSS-XE, POWERCUT10 PRO Titan-Tec beschichtet Spiral genutet - 4 Schneiden 6-20mm	Step drill HSS-XE, POWERCUT10 PRO Titan-Tec coated Spiral fluted - 4 cutting 6-20mm	49.55		4046781958464	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213062	Stufenbohrer HSS-XE, POWERCUT10 PRO Titan-Tec beschichtet Spiral genutet - 4 Schneiden 6-27mm	Step drill HSS-XE, POWERCUT10 PRO Titan-Tec coated Spiral fluted - 4 cutting 6-27mm	86.45		4046781958471	82075060	9068	BI	0	0	0				Stück
ITD	213082	Set 3 Stück Stufenbohrer HSS-XE, gerade-genutet, 2 Schneiden unbeschichtet d=4-12, d=4-20, d=6-32 BESTSELLER	Set 3 pieces Step drills uncoated d=4-12, d=4-20, d=6-32 BESTSELLER	75.50	0.410	4046781584571	82075060	88260	AT	X						Stück
ITD	213090	Set 3 Stück Stufenbohrer HSS-XE TiN-Gold Beschichtet mit Bitaufnahme spiral-genutet, 2-Schneiden d=6-12, d=6-20, d=6-27	Set 3 pieces Step drills TiN-Gold coated with impact shank d=6-12, d=6-20, d=6-27	183.00		4046781967695	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213091	Set 3 Stück Stufenbohrer HSS-XE Unbeschichtet mit Bitaufnahme spiral-genutet, 2-Schneiden d=6-12, d=6-20, d=6-27	Set 3 pieces Step drills uncoated with impact shank d=6-12, d=6-20, d=6-27	155.40		4046781967701	82075060	9068	BI							Stück
ITD	213092	Set 3 Stück Stufenbohrer HSS-XE TiN-Gold Beschichtet, gerade-genutet, 2-Schneiden d=4-12, d=4-20, d=6-32 BESTSELLER	Set 3 pieces Step drills TiN-Gold coated d=4-12, d=4-20, d=6-32 BESTSELLER	91.40	1.174	4046781584588	82075060	88260	AT	X						Stück
ITD	214010	Bolzen- / Schraubenaudreher Set - M6 Inhalt: Zylinderfräser, Zentrierfräser, HSS Spiralbohrer, Bolzenausdreher	Bolt, screw remover set - M6 Content: cylinder cutter, centring cutter, HSS twist drill, bolt extractor	45.65	0.100	4046781958556	82075070	9074	ED				10	7	10	Stück
ITD	214020	Bolzen- / Schraubenaudreher Set - M8 Inhalt: Zylinderfräser, Zentrierfräser, HSS Spiralbohrer, Bolzenausdreher	Bolt, screw remover set - M8 Content: cylinder cutter, centring cutter, HSS twist drill, bolt extractor	48.00	0.100	4046781958563	82075070	9074	ED				10	7	10	Stück
ITD	214030	Bolzen- / Schraubenaudreher Set - M10 Inhalt: Zylinderfräser, Zentrierfräser, HSS Spiralbohrer, Bolzenausdreher	Bolt, screw remover set - M10 Content: cylinder cutter, centring cutter, HSS twist drill, bolt extractor	56.60	0.100	4046781958570	82075070	9074	ED				10	7	10	Stück
ITD	214040	Bolzen- / Schraubenaudreher Set - M12 Inhalt: Zylinderfräser, Zentrierfräser, HSS Spiralbohrer, Bolzenausdreher	Bolt, screw remover set - M12 Content: cylinder cutter, centring cutter, HSS twist drill, bolt extractor	66.65	0.110	4046781958587	82075070	9074	ED				10	7	10	Stück
ITD	214050	Bolzen- / Schraubenaudreher Set - M14 Inhalt: Zylinderfräser, Zentrierfräser, HSS Spiralbohrer, Bolzenausdreher	Bolt, screw remover set - M14 Content: cylinder cutter, centring cutter, HSS twist drill, bolt extractor	85.05	0.120	4046781958594	82075070	9074	ED				10	7	10	Stück
ITD	218013	Kernbohrmaschine (USA-Version 110 Volt) Silver-Mag Twin Slide - KA35 BESTSELLER	Magnetic hole cutting machine Silver-Mag twin slide - KA35 (USA-Version 110 Volt) BESTSELLER	681.75	14.780	4046781114044	84613090	88610	DN	X			54	43	23	Stück
CTD	2203210080	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d=0,80 L3=2,00 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d=0,80 L3=2,00 DVC-X2	84.40	0.020	4046781567161	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	2203210085	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 0,85 L3= 2,12 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 0,85 L3= 2,12 DVC-X2	84.40	0.020	4046781567147	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210090	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 0,90 L3= 2,25 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 0,90 L3= 2,25 DVC-X2	84.40	0.020	4046781567130	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210095	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 0,95 L3= 2,37 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 0,95 L3= 2,37 DVC-X2	84.40	0.020	4046781567123	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210100	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,00 L3= 2,50 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,00 L3= 2,50 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566218	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210105	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,05 L3= 2,62 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,05 L3= 2,62 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566201	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210110	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,10 L3= 2,75 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,10 L3= 2,75 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566195	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210115	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,15 L3= 2,87 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,15 L3= 2,87 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566140	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210120	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,20 L3= 3,00 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,20 L3= 3,00 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566133	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210125	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,25 L3= 3,12 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,25 L3= 3,12 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566126	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210130	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,30 L3= 3,25 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,30 L3= 3,25 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566119	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210135	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,35 L3= 3,37 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,35 L3= 3,37 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566102	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210140	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,40 L3= 3,50 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,40 L3= 3,50 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566096	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210145	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,45 L3= 3,62 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,45 L3= 3,62 DVC-X2	84.40	0.020	4046781566089	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210150	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,50 L3= 3,75 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,50 L3= 3,75 DVC-X2	84.40	0.020	4046781565853	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210155	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,55 L3= 3,87 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,55 L3= 3,87 DVC-X2	84.40	0.020	4046781564788	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210160	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,60 L3= 4,00 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,60 L3= 4,00 DVC-X2	84.40	0.020	4046781564535	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210165	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,65 L3= 4,12 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,65 L3= 4,12 DVC-X2	84.40	0.020	4046781564528	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210170	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,70 L3= 4,25 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,70 L3= 4,25 DVC-X2	84.40	0.020	4046781564511	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210175	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,75 L3= 4,37 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,75 L3= 4,37 DVC-X2	84.40	0.020	4046781564504	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210180	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,80 L3= 4,50 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,80 L3= 4,50 DVC-X2	84.40	0.020	4046781564498	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210185	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,85 L3= 4,62 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,85 L3= 4,62 DVC-X2	84.40	0.020	4046781564269	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210190	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,90 L3= 4,75 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,90 L3= 4,75 DVC-X2	84.40	0.020	4046781564245	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210195	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 1,95 L3= 4,87 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 1,95 L3= 4,87 DVC-X2	84.40	0.020	4046781564160	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210200	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,00 L3= 5,00 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,00 L3= 5,00 DVC-X2	90.15	0.020	4046781564146	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210205	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,05 L3= 5,12 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,05 L3= 5,12 DVC-X2	90.15	0.020	4046781549648	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210210	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,10 L3= 5,25 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,10 L3= 5,25 DVC-X2	90.15	0.020	4046781549587	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210215	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,15 L3= 5,37 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,15 L3= 5,37 DVC-X2	90.15	0.020	4046781568991	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210220	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,20 L3= 5,50 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,20 L3= 5,50 DVC-X2	90.15	0.020	4046781568984	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210225	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,25 L3= 5,62 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,25 L3= 5,62 DVC-X2	90.15	0.020	4046781568977	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210230	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,30 L3= 5,75 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,30 L3= 5,75 DVC-X2	90.15	0.020	4046781568960	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210235	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,35 L3= 5,87 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,35 L3= 5,87 DVC-X2	90.15	0.020	4046781568953	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210240	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,40 L3= 6,00 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,40 L3= 6,00 DVC-X2	90.15	0.020	4046781568946	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210245	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,45 L3= 6,12 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,45 L3= 6,12 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567482	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210250	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,50 L3= 6,25 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,50 L3= 6,25 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567475	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210255	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,55 L3= 6,37 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,55 L3= 6,37 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567468	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210260	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,60 L3= 6,50 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,60 L3= 6,50 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567451	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210265	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,65 L3= 6,62 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,65 L3= 6,62 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567444	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210270	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,70 L3= 6,75 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,70 L3= 6,75 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567437	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210275	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,75 L3= 6,87 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,75 L3= 6,87 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567420	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210280	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,80 L3= 7,00 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,80 L3= 7,00 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567413	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210285	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,85 L3= 7,12 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,85 L3= 7,12 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567369	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210290	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,90 L3= 7,25 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,90 L3= 7,25 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567116	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203210295	VHM-Pilotbohrer HA ohne IK d= 2,95 L3= 7,37 DVC-X2	Solid carbide Micro pilot step drill HA without IC d= 2,95 L3= 7,37 DVC-X2	90.15	0.020	4046781567109	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220080050	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 0,80 / L3= 5,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 0,80 / L3= 5,0 HAK DVC-X2 ²	130.90	0.010	4046781550422	82075050	4069	AK				5.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220080105	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 0,80 / L3= 10,5 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 0,80 / L3= 10,5 HAK DVC-X2 ²	142.05	0.010	4046781550415	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220080505	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 0,85 / L3= 5,5 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 0,85 / L3= 5,5 HAK DVC-X2 ²	130.90	0.010	4046781550408	82075050	4069	AK				5.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22032200805105	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 0,85 / L3= 10,5 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 0,85 / L3= 10,5 HAK DVC-X2 ²	142.05	0.010	4046781550385	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220090055	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 0,90 / L3= 5,5 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 0,90 / L3= 5,5 HAK DVC-X2 ²	130.90	0.010	4046781539922	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220090115	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 0,90 / L3= 11,5 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 0,90 / L3= 11,5 HAK DVC-X2 ²	142.05	0.010	4046781539915	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220095060	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 0,95 / L3= 6,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 0,95 / L3= 6,0 HAK DVC-X2 ²	130.90	0.010	4046781539908	82075050	4069	AK				5.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220095115	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 0,95 / L3= 11,5 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 0,95 / L3= 11,5 HAK DVC-X2 ²	142.05	0.010	4046781539892	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220100060	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,00 / L3= 6,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 1,00 / L3= 6,0 HAK DVC-X2 ²	116.65	0.010	4046781557384	82075050	4069	AK				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220100120	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,00 / L3= 12,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 1,00 / L3= 12,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.010	4046781557391	82075050	40								

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-Code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
CTD	2203220255310	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,55 / L3= 31,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,55 / L3= 31,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.010	4046781558329	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220255460	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,55 / L3= 46,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,55 / L3= 46,0 HAK DVC-X2 ²	149.55	0.010	4046781558336	82075050	4069	AK				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220255670	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,55 / L3= 67,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,55 / L3= 67,0 HAK DVC-X2 ²	121.20	0.010	4046781551061	82075050	0815	DR		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220255790	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,55 / L3= 79,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,55 / L3= 79,0 HAK DVC-X2 ²	129.60	0.010	4046781550620	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220260160	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,60 / L3= 16,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,60 / L3= 16,0 HAK DVC-X2 ²	116.65	0.010	4046781558343	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220260320	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,60 / L3= 32,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,60 / L3= 32,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.010	4046781558350	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220260470	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,60 / L3= 47,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,60 / L3= 47,0 HAK DVC-X2 ²	149.55	0.010	4046781558367	82075050	4069	AK				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220260670	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,60 / L3= 67,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,60 / L3= 67,0 HAK DVC-X2 ²	121.20	0.010	4046781551054	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220260800	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,60 / L3= 80,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,60 / L3= 80,0 HAK DVC-X2 ²	129.60	0.010	4046781550613	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220265160	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,65 / L3= 16,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,65 / L3= 16,0 HAK DVC-X2 ²	116.65	0.010	4046781558374	82075050	4069	AK				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220265320	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,65 / L3= 33,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,65 / L3= 33,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.010	4046781558381	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220265480	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,65 / L3= 48,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,65 / L3= 48,0 HAK DVC-X2 ²	149.55	0.010	4046781558398	82075050	4069	AK				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220265680	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,65 / L3= 68,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,65 / L3= 68,0 HAK DVC-X2 ²	121.20	0.010	4046781551047	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220265810	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,65 / L3= 81,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,65 / L3= 81,0 HAK DVC-X2 ²	129.60	0.010	4046781550606	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220270170	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,70 / L3= 17,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,70 / L3= 17,0 HAK DVC-X2 ²	116.65	0.015	4046781558404	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220270330	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,70 / L3= 33,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,70 / L3= 33,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.015	4046781558411	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220270490	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,70 / L3= 49,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,70 / L3= 49,0 HAK DVC-X2 ²	149.55	0.015	4046781558428	82075050	4069	AK				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220270690	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,70 / L3= 69,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,70 / L3= 69,0 HAK DVC-X2 ²	121.20	0.010	4046781551030	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220270830	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,70 / L3= 83,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,70 / L3= 83,0 HAK DVC-X2 ²	129.60	0.010	4046781550590	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220275170	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,75 / L3= 17,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,75 / L3= 17,0 HAK DVC-X2 ²	116.65	0.010	4046781558435	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220275330	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,75 / L3= 33,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,75 / L3= 33,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.010	4046781558442	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220275500	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,75 / L3= 50,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,75 / L3= 50,0 HAK DVC-X2 ²	149.55	0.010	4046781558459	82075050	4069	AK				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220275710	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,75 / L3= 71,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,75 / L3= 71,0 HAK DVC-X2 ²	121.20	0.010	4046781550781	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220275850	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,75 / L3= 85,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,75 / L3= 85,0 HAK DVC-X2 ²	129.60	0.010	4046781550583	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220280170	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,80 / L3= 17,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,80 / L3= 17,0 HAK DVC-X2 ²	116.65	0.015	4046781558466	82075050	4069	AK				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220280340	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,80 / L3= 34,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,80 / L3= 34,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.015	4046781558473	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220280530	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,80 / L3= 53,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,80 / L3= 53,0 HAK DVC-X2 ²	149.55	0.015	4046781558480	82075050	4069	AK				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220280720	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,80 / L3= 72,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,80 / L3= 72,0 HAK DVC-X2 ²	121.20	0.010	4046781550774	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220280860	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,80 / L3= 86,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,80 / L3= 86,0 HAK DVC-X2 ²	129.60	0.010	4046781550569	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220285180	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,85 / L3= 18,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,85 / L3= 18,0 HAK DVC-X2 ²	116.65	0.010	4046781558497	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220285350	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,85 / L3= 35,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,85 / L3= 35,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.010	4046781558503	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220285530	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,85 / L3= 53,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,85 / L3= 53,0 HAK DVC-X2 ²	149.55	0.010	4046781558510	82075050	4069	AK				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220285730	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,85 / L3= 73,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,85 / L3= 73,0 HAK DVC-X2 ²	121.20	0.010	4046781550767	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220285880	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,85 / L3= 88,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,85 / L3= 88,0 HAK DVC-X2 ²	129.60	0.010	4046781550552	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220290180	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,90 / L3= 18,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,90 / L3= 18,0 HAK DVC-X2 ²	116.65	0.010	4046781558527	82075050	4069	AK				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220290350	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,90 / L3= 35,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,90 / L3= 35,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.010	4046781558534	82075050	4069	AK				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220290530	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,90 / L3= 53,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,90 / L3= 53,0 HAK DVC-X2 ²	149.55	0.010	4046781558541	82075050	4069	AK				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220290740	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,90 / L3= 74,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,90 / L3= 74,0 HAK DVC-X2 ²	121.20	0.010	4046781550750	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220290890	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,90 / L3= 89,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,90 / L3= 89,0 HAK DVC-X2 ²	129.60	0.010	4046781550545	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220295180	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,95 / L3= 18,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,95 / L3= 18,0 HAK DVC-X2 ²	116.65	0.015	4046781558558	82075050	4069	AK				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220295360	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,95 / L3= 36,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,95 / L3= 36,0 HAK DVC-X2 ²	135.95	0.015	4046781558565	82075050	4069	AK				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203220295540	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,95 / L3= 54,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,95 / L3= 54,0 HAK DVC-X2 ²	149.55	0.015	4046781558572	82075050	4069	AK				11.5	2	2	Stück
CTD	2203220295740	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,95 / L3= 74,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,95 / L3= 74,0 HAK DVC-X2 ²	121.20	0.010	4046781550743	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203220295890	VHM-mini-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,95 / L3= 89,0 HAK DVC-X2 ²	Mini solid carbide twist drill with IC d= 2,95 / L3= 89,0 HAK DVC-X2 ²	129.60	0.010	4046781550538	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203410010005	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,10 / L3= 0,50 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,10 / L3= 0,50 HA DVC-X2 ²	55.50	0.005	4046781523181	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410015006	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,15 / L3= 0,6 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,15 / L3= 0,6 HA DVC-X2 ²	30.60	0.005	4046781519726	82075050	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22034100150075	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,15 / L3= 0,75 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,15 / L3= 0,75 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781523198	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410020008	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,20 / L3= 0,80 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,20 / L3= 0,80 HA DVC-X2 ²	65.55	0.005	4046781523211	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410020012	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,20 / L3= 1,20 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,20 / L3= 1,20 HA DVC-X2 ²	65.55	0.005	4046781523228	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410020010	VHM-Hochleistungs														

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-Code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2203410090036	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,90 / L3= 3,60 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,90 / L3= 3,60 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511058	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410090054	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,90 / L3= 5,40 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,90 / L3= 5,40 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511065	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410090100	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,90 / L3= 10,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,90 / L3= 10,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781509338	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410095038	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,95 / L3= 3,80 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,95 / L3= 3,80 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511072	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410095057	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 0,95 / L3= 5,70 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 0,95 / L3= 5,70 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511089	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410100040	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,00 / L3= 4,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,00 / L3= 4,00 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511096	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410100060	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,00 / L3= 6,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,00 / L3= 6,00 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511102	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410100100	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,00 / L3= 10,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,00 / L3= 10,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781568694	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410105042	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,05 / L3= 4,20 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,05 / L3= 4,20 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511119	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410105063	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,05 / L3= 6,30 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,05 / L3= 6,30 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511126	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410110044	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,10 / L3= 4,40 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,10 / L3= 4,40 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511133	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410110066	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,10 / L3= 6,60 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,10 / L3= 6,60 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511140	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410110160	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,10 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,10 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781569981	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410115046	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,15 / L3= 4,60 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,15 / L3= 4,60 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511157	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410115069	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,15 / L3= 6,90 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,15 / L3= 6,90 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511164	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410120048	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,20 / L3= 4,80 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,20 / L3= 4,80 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511171	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410120072	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,20 / L3= 7,20 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,20 / L3= 7,20 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511188	82075050	4060	AJ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410120160	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,20 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,20 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781570390	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410125050	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,25 / L3= 5,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,25 / L3= 5,00 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511195	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410125075	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,25 / L3= 7,50 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,25 / L3= 7,50 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511201	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410130052	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,30 / L3= 5,20 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,30 / L3= 5,20 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511218	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410130078	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,30 / L3= 7,80 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,30 / L3= 7,80 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511225	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410130160	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,30 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,30 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781570406	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410135054	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,35 / L3= 5,40 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,35 / L3= 5,40 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511232	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410135081	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,35 / L3= 8,10 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,35 / L3= 8,10 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511249	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410140056	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,40 / L3= 5,60 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,40 / L3= 5,60 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511256	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410140084	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,40 / L3= 8,40 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,40 / L3= 8,40 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511263	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410140160	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,40 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,40 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781570413	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410145058	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,45 / L3= 5,80 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,45 / L3= 5,80 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511270	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410145087	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,45 / L3= 8,70 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,45 / L3= 8,70 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511287	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410150060	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,50 / L3= 6,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,50 / L3= 6,00 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511294	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410150090	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,50 / L3= 9,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,50 / L3= 9,00 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511300	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410150160	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,50 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,50 / L3= 16,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781570420	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410155062	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,55 / L3= 6,20 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,55 / L3= 6,20 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511317	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410155093	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,55 / L3= 9,30 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,55 / L3= 9,30 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511324	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410160064	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,60 / L3= 6,40 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,60 / L3= 6,40 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511331	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410160096	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,60 / L3= 9,60 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,60 / L3= 9,60 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511348	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410160220	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,60 / L3= 22,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,60 / L3= 22,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781570437	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410165066	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,65 / L3= 6,60 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,65 / L3= 6,60 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511355	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410165099	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,65 / L3= 9,90 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,65 / L3= 9,90 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511362	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410170068	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,70 / L3= 6,80 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,70 / L3= 6,80 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511379	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410170102	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,70 / L3= 10,20 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,70 / L3= 10,20 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511386	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410170220	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,70 / L3= 22,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,70 / L3= 22,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781570444	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410175070	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,75 / L3= 7,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,75 / L3= 7,00 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511393	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410175105	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,75 / L3= 10,50 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,75 / L3= 10,50 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511409	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410180072	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,80 / L3= 7,20 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,80 / L3= 7,20 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511416	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410180108	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,80 / L3= 10,80 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,80 / L3= 10,80 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511423	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410180220	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,80 / L3= 22,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,80 / L3= 22,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781570451	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410185074	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,85 / L3= 7,40 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,85 / L3= 7,40 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511430	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410185111	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,85 / L3= 11,10 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,85 / L3= 11,10 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511447	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410190076	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,90 / L3= 7,60 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,90 / L3= 7,60 HA DVC-X2 ²	64.50	0.005	4046781511454	82075050	4060	AJ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410190114	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,90 / L3= 11,40 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,90 / L3= 11,40 HA DVC-X2 ²	64.50	0.010	4046781511461	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410190220	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,90 / L3= 22,00 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,90 / L3= 22,00 HA DVC-X2 ²	62.75	0.010	4046781570468	82075050	4060	AJ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203410195078	VHM-Hochleistungsbohrer-Minidrill d= 1,95 / L3= 7,80 HA DVC-X2 ²	Solid carbide-micro-twist drill d= 1,95 / L3= 7,80 HA DVC-X2													

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2203900370050	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,7/L3= 50 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 3,7/L3= 50 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	140.40	0.020	4046781568885	82075070	0815	DR			X	11	2	2	Stück
CTD	2203900380050	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8/L3= 50 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 3,8/L3= 50 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	140.40	0.020	4046781568861	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900390053	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,9/L3= 53 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 3,9/L3= 53 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	150.00	0.020	4046781568830	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900400085	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,0/L3= 85 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,0/L3= 85 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	162.00	0.025	4046781555731	82075070	0815	DR			X	13	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900400095	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,0/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,0/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	163.20	0.030	4046781555748	82075070	0815	DR			X	19	2	2	Stück
CTD	2203900400120	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,0/L3= 120 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,0/L3= 120 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	196.20	0.035	4046781555762	82075070	0815	DR			X	19	2	2	Stück
CTD	2203900400160	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,0/L3= 160 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,0/L3= 160 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	253.80	0.040	4046781555779	82075070	0815	DR			X	26	2	2	Stück
CTD	2203900410060	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,1/L3= 60 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,1/L3= 60 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	146.40	0.040	4046781568823	82075070	0815	DR			X	13	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900420174	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,2/L3= 174 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,2/L3= 174 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	256.80	0.040	4046781568779	82075070	0815	DR			X	26	2	2	Stück
CTD	2203900440060	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,4/L3= 60 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,4/L3= 60 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	146.40	0.040	4046781503091	82075070	0815	DR			X	11	1	1	Stück
CTD	2203900440073	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,4/L3= 73 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,4/L3= 73 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	148.80	0.040	4046781545695	82075070	0815	DR			X	19	2	2	Stück
CTD	2203900450080	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 80 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,5/L3= 80 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	149.40	0.030	4046781555786	82075070	0815	DR			X	16	2	2	Stück
CTD	2203900450110	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 110 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,5/L3= 110 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	171.00	0.035	4046781555793	82075070	0815	DR			X	19	2	2	Stück
CTD	2203900450184	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 184 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,5/L3= 184 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	256.80	0.035	4046781568724	82075070	0815	DR			X	26	2	2	Stück
CTD	2203900460065	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,6/L3= 65 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,6/L3= 65 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	146.40	0.035	4046781568717	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900460079	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,6/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,6/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	162.00	0.035	4046781543608	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900470065	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,7/L3= 65 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,7/L3= 65 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	146.40	0.035	4046781543592	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900470079	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,7/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,7/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	162.00	0.035	4046781543585	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900480065	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 65 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,8/L3= 65 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	146.40	0.035	4046781543578	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900480079	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,8/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	162.00	0.035	4046781543561	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900490065	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,9/L3= 65 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,9/L3= 65 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	146.40	0.035	4046781543554	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900490079	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,9/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 4,9/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	162.00	0.035	4046781543547	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900500090	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 90 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,0/L3= 90 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	150.60	0.035	4046781555816	82075070	0815	DR			X	19	2	2	Stück
CTD	2203900500120	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 120 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,0/L3= 120 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	172.80	0.050	4046781555823	82075070	0815	DR			X	19	2	2	Stück
CTD	2203900510074	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,1/L3= 74 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,1/L3= 74 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	142.80	0.055	4046781543523	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203900520074	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,2/L3= 74 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,2/L3= 74 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	142.80	0.055	4046781543509	82075070	0815	DR			X	19	2	2	Stück
CTD	2203900530074	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,3/L3= 74 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,3/L3= 74 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	142.80	0.055	4046781543011	82075070	0815	DR			X	19	2	2	Stück
CTD	2203900530088	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,3/L3= 88 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,3/L3= 88 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	150.60	0.055	4046781543004	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900540074	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,4/L3= 74 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,4/L3= 74 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	142.80	0.055	4046781542991	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900550130	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,5/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,5/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	172.80	0.045	4046781555861	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900550160	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,5/L3= 160 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,5/L3= 160 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	192.60	0.055	4046781555878	82075070	0815	DR			X	21.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900560079	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,6/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,6/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	149.40	0.055	4046781542977	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2203900560097	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,6/L3= 97 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,6/L3= 97 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	183.00	0.055	4046781542960	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900570079	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,7/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,7/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	149.40	0.055	4046781542953	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2203900570097	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,7/L3= 97 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,7/L3= 97 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	183.00	0.055	4046781542946	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900580079	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,8/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	149.40	0.055	4046781542939	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2203900580097	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 97 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,8/L3= 97 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	183.00	0.055	4046781542922	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900590079	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,9/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,9/L3= 79 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	149.40	0.055	4046781542915	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2203900590097	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,9/L3= 97 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 5,9/L3= 97 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	183.00	0.055	4046781542908	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900600070	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,0/L3= 70 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,0/L3= 70 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	149.40	0.040	4046781555885	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2203900620082	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,2/L3= 82 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,2/L3= 82 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	193.80	0.065	4046781542861	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900620102	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,2/L3= 102 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,2/L3= 102 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	210.00	0.065	4046781542854	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900630082	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,3/L3= 82 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,3/L3= 82 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	193.80	0.065	4046781542847	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900630102	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,3/L3= 102 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,3/L3= 102 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	210.00	0.065	4046781542830	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900640082	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,4/L3= 82 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,4/L3= 82 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	193.80	0.065	4046781542823	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900640102	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,4/L3= 102 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,4/L3= 102 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	210.00	0.065	4046781542816	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900650095	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,5/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	210.00	0.065	4046781555939	82075070	0815	DR			X	15.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900650115	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 115 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,5/L3= 115 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	218.40	0.080	4046781555946	82075070	0815	DR			X	17.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900650155	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 155 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,5/L3= 155 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	255.60	0.080	4046781555953	82075070	0815	DR			X	22	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900650195	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 195 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,5/L3= 195 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	295.20	0.090	4046781555960	82075070	0815	DR			X	25.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900650262	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 262 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,5/L3= 262 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	384.00	0.090	4046781542809	82075070	0815	DR			X	36.5	2	2	Stück
CTD	2203900660092	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,6/L3= 92 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,6/L3= 92 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	196.80	0.090	4046781542793	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900660112	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,6/L3= 112 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,6/L3= 112 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	205.20	0.090	4046781542786	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900670092	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,7/L3= 92 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,7/L3= 92 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	196.80	0.090	4046781542779	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900670112	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,7/L3= 112 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,7/L3= 112 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	205.20	0.090	4046781542762	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900680092	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,8/L3= 92 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,8/L3= 92 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	196.80	0.020	4046781545688	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900680112	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,8/L3= 112 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,8/L3= 112 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	205.20	0.020	4046781542748	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900690092	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,9/L3= 92 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,9/L3= 92 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	196.80	0.020	4046781542731	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900690112	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,9/L3= 112 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 6,9/L3= 112 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	205.20	0.020	4046781542724	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900700095	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,0/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	211.80	0.070	4046781555977	82075070	0815	DR			X	15.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900700125	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 125 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,0/L3= 125 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	220.80	0.075	4046781555984	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900700165	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 165 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,0/L3= 165 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	255.60	0.090	4046781555991	82075070	0815	DR			X	26.5	2	2	Stück
CTD	2203900700210	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 210 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,0/L3= 210 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	298.80	0.110	4046781556004	82075070	0815	DR			X	26.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900710095	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,1/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,1/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	211.80	0.110	4046781542717	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900710120	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,1/L3= 120 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,1/L3= 120 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	218.40	0.110	4046781542700	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900720100	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,2/L3= 100 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,2/L3= 100 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	211.80	0.110	4046781542694	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900730100	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,3/L3= 100 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,3/L3= 100 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	211.80	0.110	4046781542687	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900740100	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,4/L3= 100 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,4/L3= 100 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	211.80	0.110	4046781542670	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900750100	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 100 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,5/L3= 100 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	211.80	0.110	4046781545213	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900750120	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 120 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,5/L3= 120 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	218.40	0.110	4046781545206	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900760105	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6/L3= 105 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,6/L3= 105 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	214.80	0.110	4046781545190	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900760125	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6/L3= 125 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,6/L3= 125 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	220.80	0.110	4046781545183	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900770105	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7/L3= 105 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,7/L3= 105 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	214.80	0.110	4046781545176	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900770125	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7/L3= 125 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,7/L3= 125 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	220.80	0.110	4046781545169	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900780105	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 105 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,8/L3= 105 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	214.80	0.110	4046781545152	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900780125	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 125 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,8/L3= 125 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	220.80	0.110	4046781545671	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900790105	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,9/L3= 105 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 7,9/L3= 105 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	214.80	0.110	4046781545138	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900800095	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,0/L3= 95 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	211.80	0.080	4046781556011	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203900800145	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0/L3= 145 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,0/L3= 145 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	219.00	0.100	4046781556028	82075070	0815	DR			X	26.5	2	2	Stück
CTD	2203900800190	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0/L3= 190 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,0/L3= 190 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	254.40	0.115	4046781556035	82075070	0815	DR			X	25	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2203900800240	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0/L3= 240 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,0/L3= 240 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	312.00	0.140	4046781556042	82075070	0815	DR			X	30.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900810108	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,1/L3= 108 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,1/L3= 108 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	261.60	0.140	4046781590060	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900810135	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,1/L3= 135 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,1/L3= 135 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	310.20	0.140	4046781590053	82075070	0815	DR			X	25	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900820108	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,2/L3= 108 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,2/L3= 108 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	261.60	0.140	4046781590046	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900820135	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,2/L3= 135 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,2/L3= 135 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	310.20	0.140	4046781590039	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900830108	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,3/L3= 108 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,3/L3= 108 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	261.60	0.140	4046781590022	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900840108	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,4/L3= 108 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,4/L3= 108 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	261.60	0.140	4046781590015	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900840135	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,4/L3= 135 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,4/L3= 135 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	310.20	0.140	4046781589606	82075070	0815	DR			X	25	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900850150	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 200 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,5/L3= 200 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	295.80	0.125	4046781556059	82075070	0815	DR			X	21	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900850200	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 200 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,5/L3= 200 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	355.80	0.150	4046781556066	82075070	0815	DR			X	26	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900860118	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,6/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,6/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	277.20	0.150	4046781589590	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900860144	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,6/L3= 144 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,6/L3= 144 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	295.80	0.150	4046781589507	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900870118	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,7/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	291.00	0.150	4046781589439	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900870144	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7/L3= 144 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,7/L3= 144 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	295.80	0.150	4046781589422	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900880118	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,8/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	277.20	0.150	4046781571922	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900880144	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 144 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,8/L3= 144 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	295.80	0.150	4046781567970	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900890118	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,9/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 8,9/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	277.20	0.150	4046781567963	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900900110	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 110 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,0/L3= 110 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	277.20	0.115	4046781556073	82075070	0815	DR			X	19	1.5	1.5	Stück
CTD	2203900900118	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,0/L3= 118 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	277.20	0.115	4046781567956	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900900200	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 200 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,0/L3= 200 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	344.40	0.150	4046781556097	82075070	0815	DR			X	26	2	2	Stück
CTD	2203900900250	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 250 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,0/L3= 250 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	410.40	0.185	4046781556103	82075070	0815	DR			X	36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900910123	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,1/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	281.40	0.185	4046781567949	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900910155	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1/L3= 155 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,1/L3= 155 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	320.40	0.185	4046781567932	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900920123	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,2/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,2/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	281.40	0.185	4046781567925	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900920155	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,2/L3= 155 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,2/L3= 155 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	320.40	0.185	4046781567918	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900930123	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,3/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,3/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	281.40	0.185	4046781567901	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900940123	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,4/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,4/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	281.40	0.185	4046781567895	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900950123	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,5/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,5/L3= 123 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	281.40	0.185	4046781567888	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900950155	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,5/L3= 155 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,5/L3= 155 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	320.40	0.185	4046781567871	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900960130	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,6/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,6/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	286.80	0.185	4046781567864	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900960163	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,6/L3= 163 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,6/L3= 163 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	323.40	0.185	4046781567857	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900970130	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,7/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,7/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	286.80	0.185	4046781567840	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900970163	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,7/L3= 163 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,7/L3= 163 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	323.40	0.185	4046781567833	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900980130	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,8/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	286.80	0.185	4046781567826	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900980163	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8/L3= 163 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,8/L3= 163 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	323.40	0.185	4046781567819	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900990130	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,9/L3= 130 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	286.80	0.185	4046781567802	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203900990163	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9/L3= 163 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 9,9/L3= 163 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	323.40	0.185	4046781567796	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901000110	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 110 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,0/L3= 110 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	270.00	0.155	4046781556110	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901000150	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 150 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,0/L3= 150 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	271.80	0.155	4046781556127	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901000180	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 180 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,0/L3= 180 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	297.00	0.165	4046781556134	82075070	0815	DR			X	24	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2203901000220	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 220 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,0/L3= 220 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	339.00	0.190	4046781556141	82075070	0815	DR			X	28	2	2	Stück
CTD	2203901010142	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,1/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,1/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	378.60	0.190	4046781567789	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901010167	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,1/L3= 167 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,1/L3= 167 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	441.00	0.190	4046781567765	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901020142	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,2/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	378.60	0.190	4046781567598	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901020167	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 167 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,2/L3= 167 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	441.00	0.190	4046781567581	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901030142	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,3/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,3/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	378.60	0.190	4046781567574	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901040142	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,4/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,4/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	378.60	0.190	4046781567567	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901050142	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,5/L3= 142 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	378.60	0.190	4046781567550	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901050167	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5/L3= 167 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,5/L3= 167 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	441.00	0.190	4046781567543	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901070147	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,7/L3= 147 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,7/L3= 147 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	378.60	0.190	4046781567536	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901080147	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 147 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 10,8/L3= 147 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	378.60	0.190	4046781567529	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901100180	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0/L3= 180 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 11,0/L3= 180 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	382.80	0.235	4046781556158	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901100220	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0/L3= 220 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 11,0/L3= 220 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	433.80	0.255	4046781556165	82075070	0815	DR			X	29	2	2	Stück
CTD	2203901150186	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,5/L3= 186 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 11,5/L3= 186 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	454.80	0.255	4046781567512	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901180186	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,8/L3= 186 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 11,8/L3= 186 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	454.80	0.255	4046781567505	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203901200180	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 180 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 12,0/L3= 180 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	357.60	0.255	4046781556172	82075070	0815	DR			X	25	2	2	Stück
CTD	2203901200220	VHM-4-Fasen-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 220 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	Solid carbide 4-chamfer twist drill with IC d= 12,0/L3= 220 HAK DVC-X2 hp ² -Finish	404.40	0.300	4046781556189	82075070	0815	DR			X	29	2	2	Stück
CTD	2203920100006	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,0/L3= 6 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,0/L3= 6 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781504746	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920110010	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,1/L3= 10 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,1/L3= 10 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781504753	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920120010	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,2/L3= 10 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,2/L3= 10 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781504760	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920130010	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,3/L3= 10 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,3/L3= 10 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781504777	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920140010	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,4/L3= 10 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,4/L3= 10 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781504784	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920150010	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,5/L3= 10 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,5/L3= 10 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781504791	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920160013	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,6/L3= 13 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,6/L3= 13 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781504807	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920170013	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,7/L3= 13 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,7/L3= 13 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781504814	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920180013	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,8/L3= 13 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,8/L3= 13 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781504821	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920190013	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 1,9/L3= 13 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 1,9/L3= 13 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781505514	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920200017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,0/L3= 17 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,0/L3= 17 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781505538	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920200047	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,0/L3= 47 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,0/L3= 47 HAK NHC-7000	167.15	0.034	4046781505545	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920200067	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,0/L3= 67 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,0/L3= 67 HAK NHC-7000	187.65	0.034	4046781505552	82075070	4076	AL				16.5	2	2	Stück
CTD	2203920210017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,1/L3= 17 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,1/L3= 17 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781505569	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920220017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,2/L3= 17 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,2/L3= 17 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781505576	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920220047	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,2/L3= 47 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,2/L3= 47 HAK NHC-7000	167.15	0.034	4046781505583	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920220066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,2/L3= 66 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,2/L3= 66 HAK NHC-7000	187.65	0.034	4046781558664	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920230017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,3/L3= 17 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,3/L3= 17 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781505590	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920230046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,3/L3= 47 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0230.047	Solid carbide twist drill with IC d= 2,3/L3= 47 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0230.047	75.00	0.034	4046781558657	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920230047	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,3/L3= 67 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,3/L3= 67 HAK NHC-7000	187.65	0.034	4046781505620	82075070	4076	AL				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920230067	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,3/L3= 69 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0230.067	Solid carbide twist drill with IC d= 2,3/L3= 69 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0230.067	84.60	0.034	4046781558640	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203920240017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,4/L3= 17 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0240.066	Solid carbide twist drill with IC d= 2,4/L3= 17 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0240.066	108.40	0.034	4046781505644	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920240048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,4/L3= 48 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0240.066	Solid carbide twist drill with IC d= 2,4/L3= 48 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0240.066	88.20	0.034	4046781558633	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920240066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,4/L3= 66 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0240.086	Solid carbide twist drill with IC d= 2,4/L3= 66 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0240.086	195.55	0.034	4046781505651	82075070	4076	AL				11.5	2	2	Stück
CTD	2203920240072	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,4/L3= 72 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0240.086	Solid carbide twist drill with IC d= 2,4/L3= 72 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0240.086	98.40	0.034	4046781558626	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203920240086	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,4/L3= 86 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,4/L3= 86 HAK NHC-7000	216.65	0.034	4046781505934	82075070	4076	AL				16	2	2	Stück
CTD	2203920250017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,5/L3= 17 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,5/L3= 17 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781505941	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920250066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,5/L3= 66 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,5/L3= 66 HAK NHC-7000	185.05	0.034	4046781505958	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920250086	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,5/L3= 86 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,5/L3= 86 HAK NHC-7000	216.65	0.034	4046781505965	82075070	4076	AL				16	2	2	Stück
CTD	2203920260017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,6/L3= 17 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,6/L3= 17 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781505972	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920270017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,7/L3= 17 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 2,7/L3= 17 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781505989	82075070	4076	AL				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920270054	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,7/L3= 54 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0270.066	Solid carbide twist drill with IC d= 2,7/L3= 54 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0270.066	83.40	0.034	4046781548085	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920270066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 2,7/L3= 66 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0270.086	Solid carbide twist drill with IC d= 2,7/L3= 66 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0270.086	185.05	0.034	404678150										

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	2203920300022	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0/L3= 22 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,0/L3= 22 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781506177	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920300029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,0/L3= 29 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781506290	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920300045	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0/L3= 45 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,0/L3= 45 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781548047	82075070	4076	AL				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920300055	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0/L3= 55 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,0/L3= 55 HAK NHC-7000	220.55	0.034	4046781506504	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920300075	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0/L3= 75 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,0/L3= 75 HAK NHC-7000	243.65	0.026	4046781556202	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920300090	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0/L3= 90 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,0/L3= 90 HAK NHC-7000	280.70	0.027	4046781556219	82075070	4076	AL				16.5	2	2	Stück
CTD	2203920300100	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0/L3= 100 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,0/L3= 100 HAK NHC-7000	356.50	0.034	4046781506511	82075070	4076	AL				16	2	2	Stück
CTD	2203920310022	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1/L3= 22 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,1/L3= 22 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781507341	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920310029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,1/L3= 29 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781507358	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920310048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,1/L3= 48 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781507365	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920320023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 23 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 23 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781507372	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920320029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 29 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781507389	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920320048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 48 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781545602	82075070	4076	AL				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920320055	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 55 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 55 HAK NHC-7000	220.55	0.034	4046781507396	82075070	4076	AL				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920320064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 64 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0320.075	106.20	0.034	4046781548030	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203920320075	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 75 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 75 HAK NHC-7000	243.65	0.034	4046781507402	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920320080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 80 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0320.093	111.00	0.034	4046781548023	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203920320093	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 93 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 93 HAK NHC-7000	280.70	0.034	4046781507419	82075070	4076	AL				16	2	2	Stück
CTD	2203920320096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 96 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0320.100	128.40	0.034	4046781548016	82075070	0815	DR			X	16	2	2	Stück
CTD	2203920320100	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2/L3= 100 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,2/L3= 100 HAK NHC-7000	356.50	0.034	4046781507426	82075070	4076	AL				16	2	2	Stück
CTD	2203920330023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3/L3= 23 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,3/L3= 23 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781507433	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920330029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,3/L3= 29 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781507440	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920330048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,3/L3= 48 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781507457	82075070	4076	AL				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920330050	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3/L3= 50 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,3/L3= 50 HAK NHC-7000	220.55	0.034	4046781548009	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920330066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3/L3= 66 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,3/L3= 66 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0330.075	111.00	0.034	4046781547996	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2203920330075	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3/L3= 75 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,3/L3= 75 HAK NHC-7000	243.65	0.034	4046781507464	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920330105	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3/L3= 105 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,3/L3= 105 HAK NHC-7000	280.70	0.034	4046781507471	82075070	4076	AL				16	2	2	Stück
CTD	2203920330129	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3/L3= 129 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,3/L3= 129 HAK NHC-7000	356.50	0.034	4046781507488	82075070	4076	AL				19	2	2	Stück
CTD	2203920340023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4/L3= 23 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,4/L3= 23 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781507495	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920340029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,4/L3= 29 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781507501	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920340048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,4/L3= 48 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781507518	82075070	4076	AL				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920350023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5/L3= 23 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,5/L3= 23 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781507525	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920350029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,5/L3= 29 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781507532	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920350048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,5/L3= 48 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781507549	82075070	4076	AL				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920350053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,5/L3= 53 HAK NHC-7000	220.55	0.034	4046781547965	82075070	4076	AL				16	2	2	Stück
CTD	2203920350070	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5/L3= 70 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,5/L3= 70 HAK NHC-7000	243.65	0.034	4046781547958	82075070	4076	AL				13.5	2	2	Stück
CTD	2203920350088	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5/L3= 88 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0350.105	Solid carbide twist drill with IC d= 3,5/L3= 88 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0350.105	128.40	0.034	4046781548856	82075070	0815	DR			X	16	2	2	Stück
CTD	2203920350105	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5/L3= 105 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,5/L3= 105 HAK NHC-7000	280.70	0.034	4046781548849	82075070	4076	AL				16	2	2	Stück
CTD	2203920350129	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5/L3= 129 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,5/L3= 129 HAK NHC-7000	356.50	0.034	4046781509796	82075070	4076	AL				19	2	2	Stück
CTD	2203920360023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,6/L3= 23 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,6/L3= 23 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781509802	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920360029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,6/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,6/L3= 29 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781509819	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920360048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,6/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,6/L3= 48 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781509826	82075070	4076	AL				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920370023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,7/L3= 23 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,7/L3= 23 HAK NHC-7000	108.40	0.034	4046781509833	82075070	4076	AL				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920370029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,7/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,7/L3= 29 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781509840	82075070	4076	AL				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920370048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,7/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,7/L3= 48 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781509894	82075070	4076	AL				11.5	2	2	Stück
CTD	2203920380029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,8/L3= 29 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781510006	82075070	4076	AL				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920380036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8/L3= 36 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,8/L3= 36 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781510020	82075070	4076	AL				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920380057	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8/L3= 57 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,8/L3= 57 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781548832	82075070	4076	AL				19	2	2	Stück
CTD	2203920380069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,8/L3= 69 HAK NHC-7000	228.80	0.034	4046781510082	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920380084	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8/L3= 84 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,8/L3= 84 HAK NHC-7000	252.75	0.034	4046781510099	82075070	4076	AL				15.5	2	2	Stück
CTD	2203920380095	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8/L3= 95 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0380.114	Solid carbide twist drill with IC d= 3,8/L3= 95 HAK NHC-7000 Alternativ: 220392.0380.114	145.80	0.034	4046781548818	82075070	0815	DR			X	19.5	2	2	Stück
CTD	2203920380114	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8/L3= 114 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 3,8/L3= 114 HAK NHC-7000	318.35	0.034	4046781548801	82075070	4076	AL				26	2	2	Stück
CTD	2203920380129	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8														

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	2203920420126	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,2/L3= 126 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,2/L3= 126 HAK NHC-7000	356.50	0.034	4046781548757	82075070	4076	AL					26	2	2	Stück
CTD	2203920430029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,3/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,3/L3= 29 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781510327	82075070	4076	AL					8	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920430036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,3/L3= 36 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,3/L3= 36 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781510334	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920430057	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,3/L3= 57 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,3/L3= 57 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781510341	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920440029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,4/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,4/L3= 29 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781510358	82075070	4076	AL					8	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920440036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,4/L3= 36 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,4/L3= 36 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781510365	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920440057	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,4/L3= 57 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,4/L3= 57 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781510372	82075070	4076	AL					13.5	2	2	Stück
CTD	2203920450029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 29 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781510389	82075070	4076	AL					8	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920450036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 36 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 36 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781510396	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920450057	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 57 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 57 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781512970	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920450068	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 68 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0450.082	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 68 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0450.082	106.20	0.034	4046781548740	82075070	0815	DR			X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203920450082	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 90 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0450.103	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 90 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0450.103	245.15	0.034	4046781512994	82075070	4076	AL					19	2	2	Stück
CTD	2203920450090	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 103 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 103 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781548733	82075070	0815	DR			X		16.5	2	2	Stück
CTD	2203920450103	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 112 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0450.127	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 112 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0450.127	270.95	0.034	4046781513014	82075070	4076	AL					16.5	2	2	Stück
CTD	2203920450112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 127 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 127 HAK NHC-7000	143.40	0.034	4046781548726	82075070	0815	DR			X		19	2	2	Stück
CTD	2203920450127	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 135 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0450.157	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 135 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0450.157	331.40	0.034	4046781513021	82075070	4076	AL					19	2	2	Stück
CTD	2203920450135	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,5/L3= 157 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,5/L3= 157 HAK NHC-7000	168.00	0.034	4046781548719	82075070	0815	DR			X		19	2	2	Stück
CTD	2203920450157	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,6/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,6/L3= 29 HAK NHC-7000	378.65	0.034	4046781513045	82075070	4076	AL					26	2	2	Stück
CTD	2203920460029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,6/L3= 36 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,6/L3= 36 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781513052	82075070	4076	AL					8	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920460036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,6/L3= 57 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,6/L3= 57 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781513076	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920460057	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,7/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,7/L3= 29 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781513083	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920470029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,7/L3= 36 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,7/L3= 36 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781513090	82075070	4076	AL					8	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920470036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,7/L3= 57 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,7/L3= 57 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781513106	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920470057	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 29 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781513120	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920480035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 35 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 35 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781513137	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920480048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 48 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781513151	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920480069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 69 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781513168	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920480082	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 82 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0480.112	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 82 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0480.112	258.65	0.034	4046781513175	82075070	4076	AL					16.5	2	2	Stück
CTD	2203920480096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 112 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 112 HAK NHC-7000	124.80	0.034	4046781513182	82075070	0815	DR			X		19.5	2	2	Stück
CTD	2203920480112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 120 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0480.127	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 120 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0480.127	286.00	0.034	4046781513199	82075070	4076	AL					18	2	2	Stück
CTD	2203920480120	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 127 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 127 HAK NHC-7000	146.40	0.034	4046781548689	82075070	0815	DR			X		26	2	2	Stück
CTD	2203920480127	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 144 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0480.157	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 144 HAK NHC-7000 Alternativ 220392.0480.157	331.40	0.034	4046781513205	82075070	4076	AL					19	2	2	Stück
CTD	2203920480144	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,8/L3= 157 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,8/L3= 157 HAK NHC-7000	168.00	0.034	4046781548672	82075070	0815	DR			X		26	2	2	Stück
CTD	2203920480157	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,9/L3= 35 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,9/L3= 35 HAK NHC-7000	378.65	0.034	4046781513229	82075070	4076	AL					26	2	2	Stück
CTD	2203920490035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,9/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,9/L3= 48 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781563163	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920490048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,9/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 4,9/L3= 69 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781513236	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920490069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 29 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,0/L3= 29 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781513243	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920500035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 35 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,0/L3= 35 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781513250	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920500048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,0/L3= 48 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781513267	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920500069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,0/L3= 69 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781513274	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920500082	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 82 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,0/L3= 82 HAK NHC-7000	258.65	0.034	4046781513304	82075070	4076	AL					16.5	2	2	Stück
CTD	2203920500112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 112 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,0/L3= 112 HAK NHC-7000	286.00	0.034	4046781513281	82075070	4076	AL					19	2	2	Stück
CTD	2203920500125	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 125 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,0/L3= 125 HAK NHC-7000	331.40	0.056	4046781556271	82075070	4076	AL					19	2	2	Stück
CTD	2203920500157	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 157 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,0/L3= 157 HAK NHC-7000	378.65	0.034	4046781513298	82075070	4076	AL					26	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920500200	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,0/L3= 200 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,0/L3= 200 HAK NHC-7000	233.40	0.070	4046781556295	82075070	0815	DR			X		25.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920510035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,1/L3= 35 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,1/L3= 35 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781513311	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920510048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,1/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,1/L3= 48 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781513328	82075070	4076	AL					13	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920510069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,1/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,1/L3= 69 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781513335	82075070	4076	AL					13	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920520035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,2/L3= 35 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,2/L3= 35 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781513342	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920520048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,2/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,2/L3= 48 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781513359	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920520069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,2/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,2/L3= 69 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781513366	82075070	4076	AL								

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	2203920560048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,6/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,6/L3= 48 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781512871	82075070	4076	AL					11	2	2	Stück
CTD	2203920560069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,6/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,6/L3= 69 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781512901	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920570035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,7/L3= 35 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,7/L3= 35 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781512918	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920570048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,7/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,7/L3= 48 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781512925	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920570069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,7/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,7/L3= 69 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781512932	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920580035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 35 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 35 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781512949	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920580048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 48 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781512956	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920580069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 69 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781512963	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920580087	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 87 HAK NHC-7000 Alternativ	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 87 HAK NHC-7000 Alternativ	118.20	0.034	4046781548610	82075070	0815	DR			X		19	2	2	Stück
CTD	2203920580099	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 99 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 99 HAK NHC-7000	269.95	0.034	4046781513410	82075070	4076	AL					16.5	2	2	Stück
CTD	2203920580116	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 116 HAK NHC-7000 Alternativ	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 116 HAK NHC-7000 Alternativ	130.80	0.034	4046781548603	82075070	0815	DR			X		19	2	2	Stück
CTD	2203920580131	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 131 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 131 HAK NHC-7000	298.55	0.034	4046781513427	82075070	4076	AL					19	2	2	Stück
CTD	2203920580145	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 145 HAK NHC-7000 Alternativ	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 145 HAK NHC-7000 Alternativ	156.00	0.034	4046781548597	82075070	0815	DR			X		26	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920580159	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 159 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 159 HAK NHC-7000	356.25	0.034	4046781513434	82075070	4076	AL					26	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920580171	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,8/L3= 171 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,8/L3= 171 HAK NHC-7000	394.65	0.034	4046781513441	82075070	4076	AL					26	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920590035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,9/L3= 35 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,9/L3= 35 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781500625	82075070	4076	AL					13	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920590048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,9/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,9/L3= 48 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781500632	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920590069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 5,9/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 5,9/L3= 69 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781500649	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920600035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,0/L3= 35 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,0/L3= 35 HAK NHC-7000	107.00	0.034	4046781500656	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920600048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,0/L3= 48 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,0/L3= 48 HAK NHC-7000	174.35	0.034	4046781500663	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920600069	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,0/L3= 69 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,0/L3= 69 HAK NHC-7000	207.90	0.034	4046781500670	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920600090	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,0/L3= 90 HAK NHC-7000 Alternativ	Solid carbide twist drill with IC d= 6,0/L3= 90 HAK NHC-7000 Alternativ	118.20	0.050	4046781554758	82075070	0815	DR			X		19	2	2	Stück
CTD	2203920600099	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,0/L3= 99 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,0/L3= 99 HAK NHC-7000	269.95	0.034	4046781500687	82075070	4076	AL					16	2	2	Stück
CTD	2203920600131	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,0/L3= 131 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,0/L3= 131 HAK NHC-7000	298.55	0.034	4046781500694	82075070	4076	AL					19	2	2	Stück
CTD	2203920600159	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,0/L3= 159 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,0/L3= 159 HAK NHC-7000	356.25	0.034	4046781500700	82075070	4076	AL					26	2	2	Stück
CTD	2203920600171	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,0/L3= 171 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,0/L3= 171 HAK NHC-7000	394.65	0.034	4046781500717	82075070	4076	AL					26	2	2	Stück
CTD	2203920610043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,1/L3= 43 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,1/L3= 43 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781500724	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920610066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,1/L3= 66 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,1/L3= 66 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781500731	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920610096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,1/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,1/L3= 96 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781500748	82075070	4076	AL					16.5	2	2	Stück
CTD	2203920620043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,2/L3= 43 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,2/L3= 43 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781500755	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920620066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,2/L3= 66 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,2/L3= 66 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781500762	82075070	4076	AL					12.5	2	2	Stück
CTD	2203920620096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,2/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,2/L3= 96 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781500779	82075070	4076	AL					19.5	2	2	Stück
CTD	2203920630043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,3/L3= 43 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,3/L3= 43 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781500786	82075070	4076	AL					11.5	2	2	Stück
CTD	2203920630066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,3/L3= 66 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,3/L3= 66 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781500793	82075070	4076	AL					13	2	2	Stück
CTD	2203920630096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,3/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,3/L3= 96 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781500809	82075070	4076	AL					16.5	2	2	Stück
CTD	2203920640043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,4/L3= 43 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,4/L3= 43 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781500816	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920640066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,4/L3= 66 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,4/L3= 66 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781500823	82075070	4076	AL					13.5	2	2	Stück
CTD	2203920640096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,4/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,4/L3= 96 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781500830	82075070	4076	AL					16.5	2	2	Stück
CTD	2203920650043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 43 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 43 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781500847	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920650066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 66 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 66 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781500854	82075070	4076	AL					12.5	2	2	Stück
CTD	2203920650096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 96 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781500861	82075070	4076	AL					19	2	2	Stück
CTD	2203920650114	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 114 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 114 HAK NHC-7000	288.35	0.034	4046781500878	82075070	4076	AL					19	2	2	Stück
CTD	2203920650130	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 130 HAK NHC-7000 Alternativ	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 130 HAK NHC-7000 Alternativ	137.40	0.034	4046781548566	82075070	0815	DR			X		19	2	2	Stück
CTD	2203920650149	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 149 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 149 HAK NHC-7000	320.55	0.034	4046781500885	82075070	4076	AL					26	2	2	Stück
CTD	2203920650163	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 163 HAK NHC-7000 Alternativ	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 163 HAK NHC-7000 Alternativ	174.60	0.034	4046781548559	82075070	0815	DR			X		26	2	2	Stück
CTD	2203920650189	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 189 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 189 HAK NHC-7000	397.70	0.034	4046781500892	82075070	4076	AL					26	2	2	Stück
CTD	2203920650195	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 195 HAK NHC-7000 Alternativ	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 195 HAK NHC-7000 Alternativ	193.20	0.034	4046781548542	82075070	0815	DR			X		26	2	2	Stück
CTD	2203920650205	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,5/L3= 205 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,5/L3= 205 HAK NHC-7000	435.30	0.034	4046781500908	82075070	4076	AL					36	2	2	Stück
CTD	2203920660043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,6/L3= 43 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,6/L3= 43 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781500915	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920660066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,6/L3= 66 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,6/L3= 66 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781500922	82075070	4076	AL					12.5	2	2	Stück
CTD	2203920660096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,6/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,6/L3= 96 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781500939	82075070	4076	AL					16.5	2	2	Stück
CTD	2203920670043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,7/L3= 43 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 6,7/L3= 43 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781500946	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	2203920700064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,0/L3= 64 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781501080	82075070	4076	AL				16.5	2	2	Stück
CTD	2203920700096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,0/L3= 96 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781501097	82075070	4076	AL				16.5	2	2	Stück
CTD	2203920700114	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 114 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,0/L3= 114 HAK NHC-7000	288.35	0.034	4046781501103	82075070	4076	AL				19	2	2	Stück
CTD	2203920700140	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 140 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,0/L3= 140 HAK NHC-7000 Alternativ													
CTD	2203920700149	Alternativ 220392.0700.149 VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 149 HAK NHC-7000	220392.0700.149 Solid carbide twist drill with IC d= 7,0/L3= 149 HAK NHC-7000	156.00	0.034	4046781544797	82075070	0815	DR		X		26	2	2	Stück
CTD	2203920700175	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 175 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,0/L3= 175 HAK NHC-7000 Alternativ													
CTD	2203920700189	Alternativ 220392.0700.189 VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 189 HAK NHC-7000	220392.0700.189 Solid carbide twist drill with IC d= 7,0/L3= 189 HAK NHC-7000	343.20	0.034	4046781501110	82075070	4076	AL				26	2	2	Stück
CTD	2203920700219	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0/L3= 219 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,0/L3= 219 HAK NHC-7000	174.60	0.034	4046781545596	82075070	0815	DR		X		26	2	2	Stück
CTD	2203920700241	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,1/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,1/L3= 41 HAK NHC-7000	397.70	0.034	4046781502308	82075070	4076	AL				26	2	2	Stück
CTD	2203920710041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,1/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,1/L3= 64 HAK NHC-7000	452.30	0.034	4046781513397	82075070	4076	AL				36	2	2	Stück
CTD	2203920710064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,1/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,1/L3= 96 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781505002	82075070	4076	AL				11	2	2	Stück
CTD	2203920710096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,1/L3= 140 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,1/L3= 140 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781505019	82075070	4076	AL				12.5	2	2	Stück
CTD	2203920720041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,2/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,2/L3= 41 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781505026	82075070	4076	AL				16.5	2	2	Stück
CTD	2203920720064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,2/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,2/L3= 64 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781505033	82075070	4076	AL				11.5	2	2	Stück
CTD	2203920720096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,2/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,2/L3= 96 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781505040	82075070	4076	AL				12.5	2	2	Stück
CTD	2203920730041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,3/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,3/L3= 41 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781505057	82075070	4076	AL				16.5	2	2	Stück
CTD	2203920730064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,3/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,3/L3= 64 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781505064	82075070	4076	AL				12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920730096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,3/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,3/L3= 96 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781505071	82075070	4076	AL				12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920740041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,4/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,4/L3= 41 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781505095	82075070	4076	AL				16.5	2	2	Stück
CTD	2203920740064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,4/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,4/L3= 64 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781505101	82075070	4076	AL				11	2	2	Stück
CTD	2203920740096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,4/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,4/L3= 96 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781505118	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920750041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 41 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781505125	82075070	4076	AL				16	2	2	Stück
CTD	2203920750064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 64 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781505132	82075070	4076	AL				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920750096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 96 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781505149	82075070	4076	AL				12.5	2	2	Stück
CTD	2203920750113	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 113 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 113 HAK NHC-7000 Alternativ													
CTD	2203920750128	Alternativ L3=220392.0750.128 VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 128 HAK NHC-7000	L3=220392.0750.128 Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 128 HAK NHC-7000	128.40	0.034	4046781505163	82075070	0815	DR		X		26	2	2	Stück
CTD	2203920750150	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 150 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 150 HAK NHC-7000 Alternativ													
CTD	2203920750168	Alternativ L3=220392.0750.168 VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 168 HAK NHC-7000	L3=220392.0750.168 Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 168 HAK NHC-7000	343.60	0.034	4046781505170	82075070	4076	AL				19	2	2	Stück
CTD	2203920750188	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 188 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 188 HAK NHC-7000 Alternativ													
CTD	2203920750219	Alternativ L3=220392.0750.208 VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 208 HAK NHC-7000	L3=220392.0750.208 Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 208 HAK NHC-7000	168.00	0.034	4046781505187	82075070	0815	DR		X		26	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920750225	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5/L3= 225 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,5/L3= 225 HAK NHC-7000	382.00	0.034	4046781505194	82075070	4076	AL				26	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920760041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,6/L3= 41 HAK NHC-7000													
CTD	2203920760064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,6/L3= 64 HAK NHC-7000	199.20	0.034	4046781505200	82075070	0815	DR		X		26	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920760096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,6/L3= 96 HAK NHC-7000	441.75	0.034	4046781505217	82075070	4076	AL				36	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920770041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,7/L3= 41 HAK NHC-7000	452.30	0.034	4046781505224	82075070	4076	AL				36	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920770064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,7/L3= 64 HAK NHC-7000	220.80	0.034	4046781505231	82075070	0815	DR		X		36	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920770096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,7/L3= 96 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781505248	82075070	4076	AL				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920780041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 41 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781505255	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920780064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 64 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781505262	82075070	4076	AL				13	2	2	Stück
CTD	2203920780096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 96 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781505279	82075070	4076	AL				11	2	2	Stück
CTD	2203920780117	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 117 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 117 HAK NHC-7000 Alternativ													
CTD	2203920780128	Alternativ L3=220392.0780.128 VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 128 HAK NHC-7000	L3=220392.0780.128 Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 128 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781505316	82075070	4076	AL				12.5	2	2	Stück
CTD	2203920780156	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 156 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 156 HAK NHC-7000 Alternativ													
CTD	2203920780168	Alternativ L3=220392.0780.168 VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 168 HAK NHC-7000	L3=220392.0780.168 Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 168 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781505323	82075070	4076	AL				16.5	2	2	Stück
CTD	2203920780195	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 195 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 195 HAK NHC-7000 Alternativ													
CTD	2203920780208	Alternativ L3=220392.0780.208 VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 208 HAK NHC-7000	L3=220392.0780.208 Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 208 HAK NHC-7000	196.20	0.034	4046781583253	82075070	0815	DR		X		26	2	2	Stück
CTD	2203920780234	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 234 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 234 HAK NHC-7000 Alternativ													
CTD	2203920780253	Alternativ L3=220392.0780.253 VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8/L3= 253 HAK NHC-7000	L3=220392.0780.253 Solid carbide twist drill with IC d= 7,8/L3= 253 HAK NHC-7000	441.75	0.034	4046781507570	82075070	4076	AL				36	2	2	Stück
CTD	2203920790041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,9/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,9/L3= 41 HAK NHC-7000	224.40	0.034	4046781583260	82075070	0815	DR		X		36	2	2	Stück
CTD	2203920790064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,9/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,9/L3= 64 HAK NHC-7000	503.20	0.034	4046781507587	82075070	4076	AL				36	2	2	Stück
CTD	2203920790096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,9/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 7,9/L3= 96 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781507594	82075070	4076	AL				11.5	2	2	Stück
CTD	2203920800041	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0/L3= 41 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,0/L3= 41 HAK NHC-7000	217.45	0.034	4046781507600	82075070	4076	AL				12.5	2	2	Stück
CTD	2203920800064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0/L3= 64 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,0/L3= 64 HAK NHC-7000	284.15	0.034	4046781507617	82075070	4076	AL				16.5	2	2	Stück
CTD	2203920800096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,0/L3= 96 HAK NHC-7000	118.20	0.034	4046781507624	82075070	407								

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	2203920840106	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,4/L3= 106 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,4/L3= 106 HAK NHC-7000	359.70	0.034	4046781508379	82075070	4076	AL					21.5	2.3	2.3	Stück
CTD	2203920850046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781508386	82075070	4076	AL					11.5	2	2	Stück
CTD	2203920850080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 80 HAK NHC-7000	274.90	0.034	4046781508393	82075070	4076	AL					21.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920850106	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 106 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 106 HAK NHC-7000	359.70	0.034	4046781508409	82075070	4076	AL					21.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920850146	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 146 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 146 HAK NHC-7000	382.00	0.034	4046781508423	82075070	4076	AL					21.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920850170	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 170 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 170 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920850182	Alternativ 220392.0850.182	220392.0850.182	190.20	0.034	4046781583291	82075070	0815	DR			X		30	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920850182	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 182 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 182 HAK NHC-7000	424.95	0.034	4046781508430	82075070	4076	AL					30	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920850212	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 212 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 212 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920850227	Alternativ 220392.0850.227	220392.0850.227	224.40	0.034	4046781583307	82075070	0815	DR			X		30	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920850227	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 227 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 227 HAK NHC-7000	497.50	0.034	4046781508447	82075070	4076	AL					30	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920850255	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 255 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 255 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920850255	Alternativ 220392.0850.282	220392.0850.282	258.60	0.034	4046781583314	82075070	0815	DR			X		45.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920850282	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5/L3= 282 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5/L3= 282 HAK NHC-7000	582.20	0.034	4046781508454	82075070	4076	AL					35.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920860046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,6/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,6/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781508461	82075070	4076	AL					11	1.5	1.5	Stück
CTD	2203920860080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,6/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,6/L3= 80 HAK NHC-7000	274.90	0.034	4046781508478	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920860106	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,6/L3= 106 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,6/L3= 106 HAK NHC-7000	359.70	0.034	4046781508522	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920870046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,7/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781508539	82075070	4076	AL					11.5	2	2	Stück
CTD	2203920870080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,7/L3= 80 HAK NHC-7000	274.90	0.034	4046781508546	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920870106	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7/L3= 106 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,7/L3= 106 HAK NHC-7000	359.70	0.034	4046781508553	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781508560	82075070	4076	AL					11.5	2	2	Stück
CTD	2203920880080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 80 HAK NHC-7000	274.90	0.034	4046781508607	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880106	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 106 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 106 HAK NHC-7000	359.70	0.034	4046781508614	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880132	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 132 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 132 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920880132	Alternativ 220392.0880.146	220392.0880.146	190.20	0.034	4046781583321	82075070	0815	DR			X		22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880146	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 146 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 146 HAK NHC-7000	424.95	0.034	4046781563170	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880176	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 176 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 176 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920880215	Alternativ 220392.0880.215	220392.0880.215	208.80	0.034	4046781583338	82075070	0815	DR			X		30	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880215	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 215 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 215 HAK NHC-7000	469.95	0.034	4046781508638	82075070	4076	AL					30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880220	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 220 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 220 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920880253	Alternativ 220392.0880.253	220392.0880.253	243.00	0.034	4046781583345	82075070	0815	DR			X		36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880253	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 253 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 253 HAK NHC-7000	541.80	0.034	4046781508645	82075070	4076	AL					36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880264	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 264 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 264 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920880264	Alternativ 220392.0880.315	220392.0880.315	274.20	0.034	4046781583352	82075070	0815	DR			X		36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920880315	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8/L3= 315 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8/L3= 315 HAK NHC-7000	613.60	0.034	4046781508652	82075070	4076	AL					46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920890046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,9/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,9/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781508669	82075070	4076	AL					11.5	2	2	Stück
CTD	2203920890080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,9/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,9/L3= 80 HAK NHC-7000	274.90	0.034	4046781508676	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920890106	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,9/L3= 106 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 8,9/L3= 106 HAK NHC-7000	359.70	0.034	4046781508683	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920900046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781508690	82075070	4076	AL					11.5	2	2	Stück
CTD	2203920900080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 80 HAK NHC-7000	274.90	0.034	4046781510525	82075070	4076	AL					19	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920900106	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 106 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 106 HAK NHC-7000	359.70	0.034	4046781510532	82075070	4076	AL					19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920900135	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 135 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 135 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920900135	Alternativ 220392.0900.146	220392.0900.146	190.20	0.034	4046781583369	82075070	0815	DR			X		30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920900146	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 146 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 146 HAK NHC-7000	424.95	0.034	4046781510549	82075070	4076	AL					22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920900215	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 215 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 215 HAK NHC-7000	469.95	0.034	4046781510556	82075070	4076	AL					30	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920900225	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 225 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 225 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920900225	Alternativ 220392.0900.253	220392.0900.253	246.60	0.034	4046781583383	82075070	0815	DR			X		36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920900253	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 253 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 253 HAK NHC-7000	541.80	0.034	4046781510563	82075070	4076	AL					36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920900270	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 270 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 270 HAK NHC-7000 Alternativ														
CTD	2203920900270	Alternativ 220392.0900.315	220392.0900.315	274.20	0.034	4046781583390	82075070	0815	DR			X		36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920900315	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0/L3= 315 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0/L3= 315 HAK NHC-7000	613.60	0.034	4046781510570	82075070	4076	AL					46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920910046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,1/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781510587	82075070	4076	AL					11.5	2	2	Stück
CTD	2203920910080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,1/L3= 80 HAK NHC-7000	274.90	0.034	4046781510594	82075070	4076	AL					19	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920910138	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1/L3= 138 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,1/L3= 138 HAK NHC-7000	483.45	0.034	4046781505330	82075070	4076	AL					24.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920920046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,2/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,2/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781510617	82075070	4076									

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	2203920980215	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8/L3= 215 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,8/L3= 215 HAK NHC-7000	469.95	0.034	4046781563187	82075070	4076	AL				30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920980245	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8/L3= 245 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,8/L3= 245 HAK NHC-7000 Alternativ	246.60	0.034	4046781583420	82075070	0815	DR		X		36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920980253	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8/L3= 253 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,8/L3= 253 HAK NHC-7000	541.80	0.034	4046781510983	82075070	4076	AL				36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920980294	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8/L3= 294 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,8/L3= 294 HAK NHC-7000 Alternativ	279.00	0.034	4046781583437	82075070	0815	DR		X		46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920980315	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8/L3= 315 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,8/L3= 315 HAK NHC-7000	613.60	0.034	4046781511850	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920990046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,9/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781511966	82075070	4076	AL				11.5	2	2	Stück
CTD	2203920990080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,9/L3= 80 HAK NHC-7000	274.90	0.034	4046781511973	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203920990138	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9/L3= 138 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 9,9/L3= 138 HAK NHC-7000	483.45	0.034	4046781512123	82075070	4076	AL				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921000046	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 46 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 46 HAK NHC-7000	138.70	0.034	4046781512147	82075070	4076	AL				11.5	2	2	Stück
CTD	2203921000080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 80 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 80 HAK NHC-7000	274.90	0.034	4046781512284	82075070	4076	AL				15.5	2	2	Stück
CTD	2203921000138	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 138 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 138 HAK NHC-7000	483.45	0.034	4046781512291	82075070	4076	AL				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921000150	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 150 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 150 HAK NHC-7000 Alternativ	193.20	0.034	4046781512307	82075070	0815	DR		X		30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921000165	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 165 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 165 HAK NHC-7000	424.95	0.034	4046781512314	82075070	4076	AL				30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921000200	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 200 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 200 HAK NHC-7000 Alternativ	208.80	0.322	4046781554772	82075070	0815	DR		X		27	2	2	Stück
CTD	2203921000215	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 215 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 215 HAK NHC-7000	469.95	0.034	4046781542321	82075070	4076	AL				30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921000250	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 250 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 250 HAK NHC-7000 Alternativ	246.60	0.345	4046781573797	82075070	0815	DR		X		32	2	2	Stück
CTD	2203921000253	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 253 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 253 HAK NHC-7000	541.80	0.034	4046781512338	82075070	4076	AL				36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921000300	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 300 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 300 HAK NHC-7000 Alternativ	277.20	0.034	4046781583451	82075070	0815	DR		X		46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921000315	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/L3= 315 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0/L3= 315 HAK NHC-7000	613.60	0.034	4046781512345	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921010053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,1/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,1/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4046781512352	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4046781512369	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 96 HAK NHC-7000	348.40	0.034	4046781512383	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020138	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 138 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 138 HAK NHC-7000	486.20	0.034	4046781512475	82075070	4076	AL				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020153	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 153 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 153 HAK NHC-7000 Alternativ	211.80	0.034	4046781583468	82075070	0815	DR		X		30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020174	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 174 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 174 HAK NHC-7000	473.75	0.034	4046781563194	82075070	4076	AL				30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020204	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 204 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 204 HAK NHC-7000 Alternativ	230.40	0.034	4046781583475	82075070	0815	DR		X		30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020250	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 250 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 250 HAK NHC-7000	520.45	0.034	4046781513458	82075070	4076	AL				36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020255	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 255 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 255 HAK NHC-7000 Alternativ	237.00	0.034	4046781583482	82075070	0815	DR		X		36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020306	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 306 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 306 HAK NHC-7000	652.70	0.034	4046781583499	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921020362	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2/L3= 362 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,2/L3= 362 HAK NHC-7000	785.05	0.034	4046781513465	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921030053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,3/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,3/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4046781513472	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921040053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,4/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,4/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4046781513762	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921050053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,5/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4046781514073	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921050096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,5/L3= 96 HAK NHC-7000	348.40	0.034	4046781514080	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921050138	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5/L3= 138 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,5/L3= 138 HAK NHC-7000	486.20	0.034	4046781514233	82075070	4076	AL				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4046781514240	82075070	4076	AL				18	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 96 HAK NHC-7000	348.40	0.034	4046781514257	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080138	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 138 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 138 HAK NHC-7000	486.20	0.034	4046781514264	82075070	4076	AL				25	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080162	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 162 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 162 HAK NHC-7000 Alternativ	211.80	0.034	4046781583505	82075070	0815	DR		X		30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080174	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 174 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 174 HAK NHC-7000	473.75	0.034	4046781563200	82075070	4076	AL				30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080216	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 216 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 216 HAK NHC-7000 Alternativ	230.40	0.034	4046781583512	82075070	0815	DR		X		30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080250	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 250 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 250 HAK NHC-7000	520.45	0.034	4046781514271	82075070	4076	AL				36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080270	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 270 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 270 HAK NHC-7000 Alternativ	292.80	0.034	4046781583529	82075070	0815	DR		X		46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080307	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 307 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 307 HAK NHC-7000	652.70	0.034	4046781563217	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080324	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 324 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 324 HAK NHC-7000 Alternativ	355.20	0.034	4046781583536	82075070	0815	DR		X		46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921080362	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8/L3= 362 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 10,8/L3= 362 HAK NHC-7000	785.05	0.034	4046781514288	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921100053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,0/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4046781514295	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921100096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,0/L3= 96 HAK NHC-7000	348.40	0.177	4046781514301	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921100138	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0/L3= 138 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,0/L3= 138 HAK NHC-7000	486.20	0.034	4046781514318	82075070	4076	AL				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921100362	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0/L3= 362 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,0/L3= 362 HAK NHC-7000	785.05	0.034	4046781514325	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921110053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,1/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,1/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4046781514332	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921120053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,2/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,2/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4										

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2203921180295	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,8/L3= 295 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,8/L3= 295 HAK NHC-7000 Alternativ	297.00	0.034	4046781583567	82075070	0815	DR			X	46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921180307	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,8/L3= 307 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,8/L3= 307 HAK NHC-7000	652.70	0.034	4046781515377	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921180354	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,8/L3= 354 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,8/L3= 354 HAK NHC-7000 Alternativ		0.034	4046781583574	82075070	0815	DR			X	46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921180362	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,8/L3= 362 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 11,8/L3= 362 HAK NHC-7000	785.05	0.034	4046781515322	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200053	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 53 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 53 HAK NHC-7000	188.90	0.034	4046781515315	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 96 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 96 HAK NHC-7000	348.40	0.034	4046781515308	82075070	4076	AL				19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200138	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 138 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 138 HAK NHC-7000	486.20	0.034	4046781515292	82075070	4076	AL				21.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200180	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 180 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 180 HAK NHC-7000 Alternativ		0.034	4046781583581	82075070	0815	DR			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200197	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 197 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 197 HAK NHC-7000	216.60	0.034	4046781515216	82075070	4076	AL				30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200240	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 240 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 240 HAK NHC-7000 Alternativ		0.034	4046781515216	82075070	4076	AL			X	30.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200250	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 250 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 250 HAK NHC-7000	237.00	0.034	4046781583598	82075070	0815	DR			X	36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200250	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 300 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 300 HAK NHC-7000 Alternativ	520.45	0.034	4046781515087	82075070	4076	AL				36.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200300	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 307 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 307 HAK NHC-7000	297.00	0.034	4046781583604	82075070	0815	DR			X	46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200307	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/L3= 360 HAK NHC-7000	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0/L3= 360 HAK NHC-7000	652.70	0.034	4046781514875	82075070	4076	AL				46.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2203921200360	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,0 / L3= 14 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,0 / L3= 14 HE DVC-X2	785.05	0.034	4046781514868	82075070	4076	AL				46	2.5	2.5	Stück
CTD	2204020300014	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578464	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020300023	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,0 / L3= 23 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,0 / L3= 23 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578471	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020310014	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578488	82075050	88210	AQ	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020310023	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,1 / L3= 23 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,1 / L3= 23 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578495	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020320014	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578501	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020320023	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,2 / L3= 23 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,2 / L3= 23 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578518	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020330014	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578525	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020330023	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,3 / L3= 23 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,3 / L3= 23 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578532	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020340014	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578549	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020340023	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,4 / L3= 23 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,4 / L3= 23 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578556	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020350014	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578563	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020350023	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,5 / L3= 23 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,5 / L3= 23 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578570	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020360014	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578587	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020360023	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,6 / L3= 23 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,6 / L3= 23 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578594	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020370014	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578600	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020370023	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,7 / L3= 23 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,7 / L3= 23 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578617	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020380017	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578624	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020380029	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,8 / L3= 29 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,8 / L3= 29 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578631	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020390017	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578648	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020390029	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 3,9 / L3= 29 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 3,9 / L3= 29 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578655	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020400017	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578662	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020400029	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 4,0 / L3= 29 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 4,0 / L3= 29 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578679	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020410017	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578686	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020410029	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 4,1 / L3= 29 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 4,1 / L3= 29 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578693	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020420017	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578709	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020420029	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 4,2 / L3= 29 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 4,2 / L3= 29 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578716	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020430017	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578723	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020430029	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 4,3 / L3= 29 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 4,3 / L3= 29 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578730	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020440017	BESTSELLER	BESTSELLER	39.60	0.020	4046781578747	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020440029	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 4,4 / L3= 29 HE DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 4,4 / L3= 29 HE DVC-X2	49.40	0.020	4046781578754	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204020850035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,5 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,5 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.070	4046781579560	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020850049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,5 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,5 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.075	4046781579577	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020860035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,6 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,6 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.075	4046781579584	82075050	88210	AQ	X			9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020860049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,6 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,6 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.60	0.075	4046781579591	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020870035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,7 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,7 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.075	4046781579607	82075050	88210	AQ	X			9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020870049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,7 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,7 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579614	82075050	88210	AQ	X			11	2	2	Stück
CTD	2204020880035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,8 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,8 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.075	4046781579621	82075050	88210	AQ	X			9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020880049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,8 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,8 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579638	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020890035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,9 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,9 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.075	4046781579645	82075050	88210	AQ	X			9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020890049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 8,9 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 8,9 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781560544	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204020900035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,0 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,0 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.080	4046781579669	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020900049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,0 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,0 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579676	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020910035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,1 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,1 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.080	4046781579683	82075050	88210	AQ	X			9.5	2	2	Stück
CTD	2204020910049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,1 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,1 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579690	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020920035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,2 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,2 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.075	4046781579706	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020920049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,2 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,2 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579713	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020930035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,3 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,3 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.075	4046781579720	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020930049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,3 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,3 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579737	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020940035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,4 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,4 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.080	4046781579744	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020940049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,4 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,4 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579751	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020950035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,5 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,5 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.075	4046781579768	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204020950049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,5 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,5 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579775	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204020960035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,6 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,6 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.080	4046781579782	82075050	88210	AQ	X			9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204020960049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,6 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,6 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579799	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204020970035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,7 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,7 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.080	4046781579805	82075050	88210	AQ	X			9.5	2	2	Stück
CTD	2204020970049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,7 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,7 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.080	4046781579812	82075050	88210	AQ	X			11	2	2	Stück
CTD	2204020980035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,8 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,8 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.080	4046781579829	82075050	88210	AQ	X			9.5	2	2	Stück
CTD	2204020980049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,8 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,8 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.090	4046781579836	82075050	88210	AQ	X			11	2	2	Stück
CTD	2204020990035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,9 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,9 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.080	4046781579843	82075050	88210	AQ	X			9.5	2	2	Stück
CTD	2204020990049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 9,9 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 9,9 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.090	4046781579850	82075050	88210	AQ	X			10	2	2	Stück
CTD	2204021000035	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,0 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,0 / L3= 35 HE DVC-X2 BESTSELLER	53.85	0.080	4046781579867	82075050	88210	AQ	X			9.5	2	2	Stück
CTD	2204021000049	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,0 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,0 / L3= 49 HE DVC-X2 BESTSELLER	61.75	0.090	4046781579874	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021010040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,1 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,1 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.115	4046781579881	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021010056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,1 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,1 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.090	4046781579898	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021020040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,2 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,2 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.115	4046781579904	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021020056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,2 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,2 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.125	4046781579911	82075050	88210	AQ	X			15.5	2	2	Stück
CTD	2204021030040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,3 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,3 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.115	4046781531919	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204021030056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,3 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,3 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.125	4046781531926	82075050	88210	AQ	X			15.5	2	2	Stück
CTD	2204021040040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,4 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,4 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781531933	82075050	88210	AQ	X			11	2	2	Stück
CTD	2204021040056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,4 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,4 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.130	4046781531940	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204021050040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,5 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,5 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781531957	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021050056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,5 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,5 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.130	4046781531964	82075050	88210	AQ	X			20	2	2	Stück
CTD	2204021060040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,6 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,6 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781531971	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204021060056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,6 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,6 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.130	4046781531988	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021070040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,7 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,7 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781531995	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021070056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,7 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,7 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.135	4046781532008	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021080040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,8 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,8 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532015	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021080056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,8 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,8 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.135	4046781532022	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204021090040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,9 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,9 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532039	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204021090056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 10,9 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 10,9 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.135	4046781532046	82075050	88210	AQ	X			12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204021100040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,0 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,0 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532053	82075050	88210	AQ	X			22	3	3	Stück
CTD	2204021100056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,0 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,0 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.135	4046781532060	82075050	88210	AQ	X			19	3	3	Stück
CTD	2204021110040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,1 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,1 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532077	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021110056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,1 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,1 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.120	4046781532084	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021120040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,2 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,2 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781560551	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204021120056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,2 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,2 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.135	4046781532107	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021130040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,3 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,3 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532114	82075050	88210	AQ	X			11	2	2	Stück
CTD	2204021130056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,3 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,3 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.140	4046781532121	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204021140040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,4 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,4 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532138	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204021140056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,4 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,4 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.140	4046781532145	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021150040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,5 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,5 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532169	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021150056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,5 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,5 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.140	4046781532176	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021160040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,6 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,6 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532183	82075050	88210	AQ	X			11	2	2	Stück
CTD	2204021160056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,6 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,6 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.140	4046781532190	82075050	88210	AQ	X			18	2	2	Stück
CTD	2204021170040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,7 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,7 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532206	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021170056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,7 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,7 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.140	4046781532213	82075050	88210	AQ	X			22	1.5	1.5	Stück
CTD	2204021180040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,8 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,8 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.020	4046781532220	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204021180056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,8 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,8 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.120	4046781532237	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021190040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,9 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,9 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.120	4046781532244	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204021190056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 11,9 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 11,9 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.168	4046781532251	82075050	88210	AQ	X			19	19	2	Stück
CTD	2204021200040	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 12,0 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 12,0 / L3= 40 HE DVC-X2 BESTSELLER	81.65	0.135	4046781532268	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204021200056	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 12,0 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 12,0 / L3= 56 HE DVC-X2 BESTSELLER	90.35	0.145	4046781532275	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021250043	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 12,5 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 12,5 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	106.65	0.170	4046781532282	82075050	88210	AQ	X			11	2	2	Stück
CTD	2204021250060	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 12,5 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 12,5 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	118.95	0.190	4046781532299	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021280043	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 12,8 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 12,8 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	106.65	0.170	4046781532305	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021280060	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 12,8 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 12,8 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	118.95	0.190	4046781532312	82075050	88210	AQ	X			13	2	2	Stück
CTD	2204021300043	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 13,0 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 13,0 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	106.65	0.170	4046781532329	82075050	88210	AQ	X			20	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021300060	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 13,0 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 13,0 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	118.95	0.190	4046781532336	82075050	88210	AQ	X			25	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021350043	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 13,5 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 13,5 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	106.65	0.180	4046781532343	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204021350060	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 13,5 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 13,5 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	118.95	0.195	4046781532350	82075050	88210	AQ	X			25	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- nummer Tool- group number	Neu Waren- nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204021380043	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 13,8 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 13,8 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	106.65	0.180	4046781532367	82075050	88210	AQ	X			22	3	3	Stück
CTD	2204021380060	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 13,8 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 13,8 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	118.95	0.200	4046781532374	82075050	88210	AQ	X			13	2	2	Stück
CTD	2204021400043	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 14,0 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 14,0 / L3= 43 HE DVC-X2 BESTSELLER	106.65	0.185	4046781532381	82075050	88210	AQ	X			20	3	3	Stück
CTD	2204021400060	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 14,0 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 14,0 / L3= 60 HE DVC-X2 BESTSELLER	118.95	0.200	4046781532398	82075050	88210	AQ	X			25	3	3	Stück
CTD	2204021450045	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 14,5 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 14,5 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	135.50	0.240	4046781532404	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204021450063	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 14,5 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 14,5 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	157.90	0.255	4046781532411	82075050	88210	AQ	X			14	3	3	Stück
CTD	2204021480045	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 14,8 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 14,8 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	135.50	0.240	4046781532428	82075050	88210	AQ	X			12	3	3	Stück
CTD	2204021480063	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 14,8 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 14,8 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	157.90	0.275	4046781532435	82075050	88210	AQ	X			14	3	3	Stück
CTD	2204021500045	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 15,0 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 15,0 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	135.50	0.250	4046781532442	82075050	88210	AQ	X			12	3	3	Stück
CTD	2204021500063	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 15,0 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 15,0 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	157.90	0.270	4046781532459	82075050	88210	AQ	X			14	3	3	Stück
CTD	2204021550045	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 15,5 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 15,5 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	135.50	0.250	4046781532466	82075050	88210	AQ	X			12	3	3	Stück
CTD	2204021550063	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 15,5 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 15,5 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	157.90	0.275	4046781532473	82075050	88210	AQ	X			14	3	3	Stück
CTD	2204021580045	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 15,8 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 15,8 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	135.50	0.255	4046781532480	82075050	88210	AQ	X			12	3	3	Stück
CTD	2204021580063	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 15,8 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 15,8 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	157.90	0.285	4046781532497	82075050	88210	AQ	X			14	3	3	Stück
CTD	2204021600045	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 16,0 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 16,0 / L3= 45 HE DVC-X2 BESTSELLER	135.50	0.255	4046781532503	82075050	88210	AQ	X			12	3	3	Stück
CTD	2204021600063	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 16,0 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 16,0 / L3= 63 HE DVC-X2 BESTSELLER	157.90	0.290	4046781532510	82075050	88210	AQ	X			14	3	3	Stück
CTD	2204021880055	VHM-Hochleistungsbohrer ohne IK d= 18,8 / L3= 55 HE DVC-X2 Alternative: 220405.1880.077	Solid carbide high performance twist drill without IC d= 18,8 / L3= 55 HE DVC-X2 Alternative: 220405.1880.077	120.00	0.420	4046781580177	82075050	0815	DR		X		13	3	3	Stück
CTD	2204030300014	VHM-Hochleistungsbohrer H7/2 Fasen d= 3,0 / L3=14 HA XFN-2 Nano	Solid carbide twist drill H7/2 chamfer d= 3,0 / L3= 14 HA XFN-2 Nano	48.90	0.020	4046781532619	82075050	4043	AE				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204030400017	VHM-Hochleistungsbohrer H7/2 Fasen d= 4,0 / L3=17 HA XFN-2 Nano	Solid carbide twist drill H7/2 chamfer d= 4,0 / L3= 17 HA XFN-2 Nano	48.90	0.020	4046781532626	82075050	4043	AE				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204030500020	VHM-Hochleistungsbohrer H7/2 Fasen d= 5,0 / L3=20 HA XFN-2 Nano	Solid carbide twist drill H7/2 chamfer d= 5,0 / L3= 20 HA XFN-2 Nano	48.90	0.020	4046781532633	82075050	4043	AE				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204030600020	VHM-Hochleistungsbohrer H7/2 Fasen d= 6,0 / L3=20 HA XFN-2 Nano	Solid carbide twist drill H7/2 chamfer d= 6,0 / L3= 20 HA XFN-2 Nano	48.90	0.025	4046781532640	82075050	4043	AE				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204030700024	VHM-Hochleistungsbohrer H7/2 Fasen d= 7,0 / L3=24 HA XFN-2 Nano	Solid carbide twist drill H7/2 chamfer d= 7,0 / L3= 24 HA XFN-2 Nano	59.25	0.045	4046781532657	82075050	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204030800029	VHM-Hochleistungsbohrer H7/2 Fasen d= 8,0 / L3=29 HA XFN-2 Nano	Solid carbide twist drill H7/2 chamfer d= 8,0 / L3= 29 HA XFN-2 Nano	59.25	0.050	4046781532664	82075050	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204030900035	VHM-Hochleistungsbohrer H7/2 Fasen d= 9,0 / L3=35 HA XFN-2 Nano	Solid carbide twist drill H7/2 chamfer d= 9,0 / L3= 35 HA XFN-2 Nano	65.55	0.075	4046781532671	82075050	4043	AE				9	1.5	1.5	Stück
CTD	2204031000035	VHM-Hochleistungsbohrer H7/2 Fasen d= 10,0 / L3=35 HA XFN-2 Nano	Solid carbide twist drill H7/2 chamfer d= 10,0 / L3= 35 HA XFN-2 Nano	65.55	0.080	4046781532688	82075050	4043	AE				12	1.5	1.5	Stück
CTD	2204031200040	VHM-Hochleistungsbohrer H7/2 Fasen d= 12,0 / L3=40 HA XFN-2 Nano	Solid carbide twist drill H7/2 chamfer d= 12,0 / L3= 40 HA XFN-2 Nano	100.35	0.135	4046781532695	82075050	4043	AE				12	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040300014	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,0 / L3 = 14 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,0 / L3= 14 with IC DMC - X2	107.45	0.020	4046781555113	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040300023	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,0 / L3 = 23 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,0 / L3= 23 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781560032	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040320014	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,2 / L3 = 14 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,2 / L3= 14 with IC DMC - X2	107.45	0.020	4046781560025	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040320023	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,2 / L3 = 23 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,2 / L3= 23 with IC DMC - X2	129.25	0.020	4046781560018	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040330014	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,3 / L3 = 14 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,3 / L3= 14 with IC DMC - X2	107.45	0.020	4046781560001	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040330023	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,3 / L3 = 23 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,3 / L3= 23 with IC DMC - X2	129.25	0.020	4046781560063	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040340014	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,4 / L3 = 14 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,4 / L3= 14 with IC DMC - X2	107.45	0.020	4046781560056	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040340023	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,4 / L3 = 23 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,4 / L3= 23 with IC DMC - X2	129.25	0.020	4046781560049	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040350014	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,5 / L3 = 14 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,5 / L3= 14 with IC DMC - X2	107.45	0.020	4046781555335	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040350023	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,5 / L3 = 23 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,5 / L3= 23 with IC DMC - X2	129.25	0.020	4046781555328	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040370017	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,7 / L3 = 17 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,7 / L3= 17 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555311	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040370023	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,7 / L3 = 23 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,7 / L3= 23 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555304	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040380017	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,8 / L3 = 17 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,8 / L3= 17 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555298	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040380029	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,8 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,8 / L3= 29 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555281	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040390017	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,9 / L3 = 17 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,9 / L3= 17 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555274	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040390029	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 3,9 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 3,9 / L3= 29 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555267	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040400017	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,0 / L3 = 17 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,0 / L3= 17 with IC DMC - X2	107.45	0.020	4046781555250	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040400029	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,0 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,0 / L3= 29 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555243	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204040420017	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,2 / L3 = 17 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,2 / L3= 17 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555236	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040420029	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,2 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,2 / L3= 29 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555229	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040430017	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,3 / L3 = 17 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,3 / L3= 17 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555212	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040430029	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,3 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,3 / L3= 29 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555205	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040450017	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,5 / L3 = 17 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,5 / L3= 17 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555199	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040450029	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,5 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,5 / L3= 29 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555182	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040465017	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,65 / L3 = 17 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,65 / L3= 17 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555175	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040465029	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,65 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,65 / L3= 29 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555168	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040480020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,8 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,8 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555151	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040480035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 4,8 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 4,8 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555489	82075070	4043	AE				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040500020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,0 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,0 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555472	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040500035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,0 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,0 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555465	82075070	4043	AE				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040510020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,1 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,1 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555458	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040510035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,1 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,1 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555441	82075070	4043	AE				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040520020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,2 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,2 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555434	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040520035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,2 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,2 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.030	4046781555427	82075070	4043	AE				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040530020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,3 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,3 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555410	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040530035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,3 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,3 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.030	4046781555403	82075070	4043	AE				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040540020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,4 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,4 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555397	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040540035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,4 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,4 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.030	4046781555380	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040550020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,5 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,5 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555373	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040550035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,5 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,5 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.025	4046781555366	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040555020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,55 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,55 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781555359	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040555035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,55 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,55 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.030	4046781555342	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040560020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,6 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,6 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781523891	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040560035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,6 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,6 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.030	4046781559982	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040570020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,7 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,7 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781559975	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040570035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,7 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,7 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.030	4046781559968	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040580020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,8 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,8 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781559951	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040580035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 5,8 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 5,8 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.030	4046781559944	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040600020	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,0 / L3 = 20 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,0 / L3= 20 with IC DMC - X2	107.45	0.025	4046781560186	82075070	4043	AE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040600035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,0 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,0 / L3= 35 with IC DMC - X2	129.25	0.030	4046781560179	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040610024	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,1 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,1 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560162	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040610043	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,1 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,1 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560155	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040620024	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,2 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,2 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560148	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040620043	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,2 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,2 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560131	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040630024	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,3 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,3 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560124	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040630043	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,3 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,3 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560117	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040640024	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,4 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,4 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560100	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040640043	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 6,4 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,4 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560094	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204040650024	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,5 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,5 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560087	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040650043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,5 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,5 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560070	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040660024	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,6 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,6 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560346	82075070	4043	AE				11	2	2	Stück
CTD	2204040660043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,6 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,6 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560339	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040670024	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,7 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,7 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560322	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040670043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,7 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,7 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560315	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040680024	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,8 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,8 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560308	82075070	4043	AE				11	2	2	Stück
CTD	2204040680043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,8 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,8 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560292	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040690024	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,9 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,9 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560285	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040690043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 6,9 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 6,9 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.050	4046781560278	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040700024	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,0 / L3 = 24 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,0 / L3= 24 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560261	82075070	4043	AE				10	2	2	Stück
CTD	2204040700043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,0 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,0 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560254	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040710029	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,1 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,1 / L3= 29 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560247	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040710043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,1 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,1 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781560230	82075070	4043	AE				11	2	2	Stück
CTD	2204040720029	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,2 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,2 / L3= 29 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560223	82075070	4043	AE				9	2	2	Stück
CTD	2204040720043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,2 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,2 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.050	4046781560216	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040730029	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,3 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,3 / L3= 29 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781560209	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040730043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,3 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,3 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.050	4046781560193	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040740029	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,4 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,4 / L3= 29 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781554789	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040740043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,4 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,4 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.050	4046781523440	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040750029	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,5 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,5 / L3= 29 with IC DMC - X2	131.70	0.045	4046781583024	82075070	4043	AE				9	2	2	Stück
CTD	2204040750043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,5 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,5 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781583017	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040760029	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,6 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,6 / L3= 29 with IC DMC - X2	131.70	0.050	4046781582577	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040760043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,6 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,6 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.050	4046781582584	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040780029	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,8 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,8 / L3= 29 with IC DMC - X2	131.70	0.050	4046781581082	82075070	4043	AE				11	2	2	Stück
CTD	2204040780043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,8 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,8 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.045	4046781581075	82075070	4043	AE				11	2	2	Stück
CTD	2204040790029	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,9 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,9 / L3= 29 with IC DMC - X2	131.70	0.050	4046781581068	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040790043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 7,9 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 7,9 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.050	4046781581051	82075070	4043	AE				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204040800029	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,0 / L3 = 29 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,0 / L3= 29 with IC DMC - X2	131.70	0.055	4046781529527	82075070	4043	AE				9	2	2	Stück
CTD	2204040800043	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,0 / L3 = 43 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,0 / L3= 43 with IC DMC - X2	142.35	0.070	4046781506559	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040810035	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,1 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,1 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.075	4046781588883	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040810049	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,1 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,1 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.070	4046781588876	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040820035	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,2 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,2 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.075	4046781588869	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040820049	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,2 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,2 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.080	4046781588852	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040830035	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,3 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,3 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.075	4046781588845	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040830049	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,3 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,3 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.080	4046781588838	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040840035	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,4 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,4 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.075	4046781588821	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040840049	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,4 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,4 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.080	4046781588814	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040850035	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,5 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,5 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.075	4046781588807	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040850049	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 8,5 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,5 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.080	4046781588791	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204040860035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 8,6 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,6 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.075	4046781588784	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040860049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 8,6 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,6 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.080	4046781555090	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040870035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 8,7 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,7 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.075	4046781555083	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040870049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 8,7 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,7 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.080	4046781555076	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040880035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 8,8 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,8 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.075	4046781555069	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040880049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 8,8 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,8 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.080	4046781555052	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040890035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 8,9 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,9 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.075	4046781555045	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040890049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 8,9 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 8,9 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.080	4046781562456	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040900035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,0 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,0 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.080	4046781555038	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040900049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,0 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,0 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.085	4046781555021	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040910035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,1 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,1 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.080	4046781555014	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040910049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,1 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,1 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.085	4046781555007	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040920035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,2 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,2 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.080	4046781554994	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040920049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,2 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,2 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.090	4046781554987	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040930035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,3 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,3 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.080	4046781554970	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040930049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,3 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,3 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.085	4046781554963	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040950035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,5 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,5 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.080	4046781554956	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040950049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,5 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,5 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.090	4046781554949	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040960035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,6 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,6 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.080	4046781554932	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040960049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,6 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,6 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.090	4046781554925	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040970035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,7 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,7 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.080	4046781554918	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040970049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,7 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,7 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.090	4046781554901	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040980035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,8 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,8 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.085	4046781554895	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204040980049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 9,8 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 9,8 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.090	4046781554888	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041000035	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,0 / L3 = 35 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,0 / L3= 35 with IC DMC - X2	178.55	0.085	4046781554871	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041000049	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,0 / L3 = 49 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,0 / L3= 49 with IC DMC - X2	205.15	0.090	4046781554864	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041010040	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,1 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,1 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.115	4046781524416	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041010056	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,1 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,1 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.130	4046781524409	82075070	4043	AE				15.5	2	2	Stück
CTD	2204041020040	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,2 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,2 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.115	4046781524393	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041020056	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,2 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,2 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.130	4046781524348	82075070	4043	AE				15.5	2	2	Stück
CTD	2204041030040	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,3 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,3 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.115	4046781524331	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041030056	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,3 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,3 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.130	4046781524324	82075070	4043	AE				15.5	2	2	Stück
CTD	2204041050040	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,5 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,5 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.115	4046781563491	82075070	4043	AE				12	2.5	2.5	Stück
CTD	2204041050056	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,5 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,5 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.145	4046781563507	82075070	4043	AE				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204041060040	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,6 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,6 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.120	4046781571632	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041060056	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,6 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,6 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.135	4046781543448	82075070	4043	AE				15.5	2	2	Stück
CTD	2204041070040	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,7 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,7 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.120	4046781524195	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041070056	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,7 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,7 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.135	4046781524188	82075070	4043	AE				15.5	2	2	Stück
CTD	2204041080040	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,8 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,8 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.120	4046781524171	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041080056	VHM-Hochleistungsflachkopfbohrer 180° D = 10,8 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,8 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.135	4046781524164	82075070	4043	AE				15.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204041090040	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 10,9 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,9 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.120	4046781524157	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041090056	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 10,9 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 10,9 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.135	4046781560681	82075070	4043	AE				15.5	2	2	Stück
CTD	2204041100040	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 11,0 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 11,0 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.125	4046781560674	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041100056	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 11,0 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 11,0 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.150	4046781560667	82075070	4043	AE				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204041120040	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 11,2 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 11,2 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.125	4046781560650	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041120056	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 11,2 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 11,2 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.140	4046781560643	82075070	4043	AE				15.5	2	2	Stück
CTD	2204041150040	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 11,5 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 11,5 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.125	4046781500014	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041150056	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 11,5 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 11,5 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.160	4046781588678	82075070	4043	AE				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204041180040	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 11,8 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 11,8 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.130	4046781588661	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041180056	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 11,8 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 11,8 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.160	4046781588654	82075070	4043	AE				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204041200040	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 12,0 / L3 = 40 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 12,0 / L3= 40 with IC DMC - X2	228.40	0.130	4046781588647	82075070	4043	AE				11.5	2	2	Stück
CTD	2204041200056	VHM-Hochleistungsflachkopfböhrer 180° D = 12,0 / L3 = 56 mit IK DMC - X2	Solid carbide shallow drill 180° d= 12,0 / L3= 56 with IC DMC - X2	287.60	0.150	4046781588630	82075070	4043	AE				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204050300014	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,0 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.015	4046781532701	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050300023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,0 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.015	4046781532718	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050300029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,0 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781532725	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050310014	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,1 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.020	4046781532732	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050310023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,1 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.015	4046781532749	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050310029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,1 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781532756	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050320014	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,2 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.020	4046781532763	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050320023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,2 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.015	4046781532770	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050320029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,2 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781532787	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050330014	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,3 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.020	4046781532794	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050330023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,3 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.015	4046781532800	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050330029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,3 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781532817	82075050	88210	AQ	X			7.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050340014	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,4 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.020	4046781532824	82075050	88210	AQ	X			7.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050340023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,4 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.015	4046781532831	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050340029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,4 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781532848	82075050	88210	AQ	X			7.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050350014	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,5 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.020	4046781532855	82075050	88210	AQ	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050350023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,5 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.015	4046781532862	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050350029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,5 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781532879	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050360014	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,6 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,6 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.020	4046781532886	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050360023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,6 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,6 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.015	4046781532893	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050360029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,6 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,6 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781532909	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050370014	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,7 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,7 / L3= 14 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.020	4046781532916	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050370023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,7 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,7 / L3= 23 HEK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.015	4046781532923	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050370029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,7 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,7 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781532930	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050380017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8 / L3= 17 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,8 / L3= 17 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.020	4046781532947	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050380029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,8 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.015	4046781532954	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050380036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,8 / L3= 36 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,8 / L3= 36 HEK DVC-X2 BESTSELLER	108.60	0.020	4046781532961	82075050	88210	AQ	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050390017	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,9 / L3= 17 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,9 / L3= 17 HEK DVC-X2 BESTSELLER	73.55	0.020	4046781532978	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204050790043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=7,9 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,9 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	87.80	0.050	4046781534187	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050790066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=7,9 / L3= 66 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,9 / L3= 66 HEK DVC-X2 BESTSELLER	155.15	0.055	4046781534194	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050800029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,0 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,0 / L3= 29 HEK DVC-X2 BESTSELLER	84.20	0.045	4046781534200	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050800043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,0 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,0 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	87.80	0.050	4046781534217	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050800066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,0 / L3= 66 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,0 / L3= 66 HEK DVC-X2 BESTSELLER	155.15	0.060	4046781534224	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050810035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,1 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,1 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.045	4046781534231	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050810049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,1 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,1 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.070	4046781534248	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050810080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,1 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,1 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.090	4046781534255	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204050820035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,2 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,2 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.045	4046781534262	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050820049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,2 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,2 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.070	4046781534279	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050820080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,2 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,2 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.090	4046781534286	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204050830035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,3 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,3 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.045	4046781534293	82075050	88210	AQ	X			10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050830049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,3 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,3 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.070	4046781534309	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050830080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,3 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,3 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.090	4046781534316	82075050	88210	AQ	X			14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050840035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,4 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,4 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.070	4046781534323	82075050	88210	AQ	X			9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050840049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,4 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,4 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781534330	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050840080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,4 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,4 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.090	4046781534347	82075050	88210	AQ	X			14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050850035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,5 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,5 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.070	4046781534354	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204050850049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,5 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,5 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781534361	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050850080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,5 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,5 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.090	4046781534378	82075050	88210	AQ	X			14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050860035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,6 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,6 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.070	4046781534385	82075050	88210	AQ	X			9	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050860049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,6 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,6 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781534392	82075050	88210	AQ	X			11	2	2	Stück
CTD	2204050860080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,6 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,6 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.095	4046781534408	82075050	88210	AQ	X			14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050870035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,7 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,7 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.070	4046781534415	82075050	88210	AQ	X			9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050870049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,7 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,7 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781534422	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050870080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,7 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,7 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.095	4046781534439	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204050880035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,8 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,8 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.070	4046781534446	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050880049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,8 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,8 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781534453	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050880080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,8 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,8 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.095	4046781534460	82075050	88210	AQ	X			21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204050890035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,9 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,9 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.070	4046781534477	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050890049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,9 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,9 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781534484	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050890080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=8,9 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,9 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.100	4046781534491	82075050	88210	AQ	X			14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050900035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,0 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,0 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.070	4046781534507	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050900049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,0 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,0 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781534514	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050900080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,0 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,0 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.100	4046781534521	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204050910035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,1 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,1 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534538	82075050	88210	AQ	X			9	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050910049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,1 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,1 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781534545	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050910080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,1 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,1 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.100	4046781534552	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204050920035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,2 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,2 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534569	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050920049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,2 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,2 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781534576	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204050920080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,2 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,2 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.100	4046781534583	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204050930035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,3 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,3 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534590	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050930049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,3 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,3 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781534606	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204050930080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,3 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,3 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.105	4046781534613	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204050940035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,4 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,4 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534620	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050940049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,4 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,4 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781534637	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050940080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,4 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,4 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.015	4046781534644	82075050	88210	AQ	X			14	2	2	Stück
CTD	2204050950035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,5 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,5 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534651	82075050	88210	AQ	X			9.5	2	2	Stück
CTD	2204050950049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,5 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,5 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781534668	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050950080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,5 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,5 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.015	4046781534675	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204050960035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,6 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,6 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534682	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050960049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,6 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,6 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781534699	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050960080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,6 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,6 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.015	4046781534705	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204050970035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,7 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,7 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534712	82075050	88210	AQ	X			9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204050970049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,7 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,7 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781534729	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050970080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,7 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,7 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.015	4046781534736	82075050	88210	AQ	X			18	2	2	Stück
CTD	2204050980035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,8 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,8 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534743	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050980049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,8 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,8 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781534750	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204050980080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,8 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,8 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.105	4046781534767	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204050990035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,9 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,9 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534774	82075050	88210	AQ	X			9	2	2	Stück
CTD	2204050990049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,9 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,9 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781534781	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204050990080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=9,9 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,9 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.015	4046781534798	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204051000035	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,0 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,0 / L3= 35 HEK DVC-X2 BESTSELLER	97.70	0.075	4046781534804	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051000049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,0 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,0 / L3= 49 HEK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781534811	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051000080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,0 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,0 / L3= 80 HEK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.015	4046781534828	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204051010040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,1 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,1 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.075	4046781534835	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051010056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,1 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,1 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.120	4046781534842	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204051010096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,1 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,1 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781534859	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051020040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,2 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,2 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.110	4046781534866	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204051020056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,2 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,2 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.120	4046781534873	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051020096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,2 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,2 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.145	4046781534880	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051030040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,3 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,3 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.115	4046781534897	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051030056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,3 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,3 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.120	4046781534903	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051030096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,3 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,3 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781534910	82075050	88210	AQ	X			18	2	2	Stück
CTD	2204051040040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,4 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,4 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.110	4046781534927	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051040056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,4 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,4 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.120	4046781534934	82075050	88210	AQ	X			12.5	2	2	Stück
CTD	2204051040096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,4 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,4 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781534941	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051050040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,5 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,5 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.110	4046781534958	82075050	88210	AQ	X			12.5	2	2	Stück
CTD	2204051050056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,5 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,5 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.120	4046781534965	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051050096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,5 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,5 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.175	4046781534972	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204051060040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,6 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,6 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.110	4046781534989	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051060056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,6 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,6 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.120	4046781534996	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051060096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,6 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,6 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535009	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051060142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,6 / L3=142 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,6 / L3= 142 HEK DVC-X2 BESTSELLER	178.20	0.150	4046781580191	82075050	0815	DR		X		21	2	2	Stück
CTD	2204051070040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,7 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,7 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.110	4046781535016	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051070056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,7 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,7 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.120	4046781535023	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204051070096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,7 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,7 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.160	4046781535030	82075050	88210	AQ	X			16	2	2	Stück
CTD	2204051070142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,7 / L3= 142 HEK DVC-X2 Alternative: Art.22.0390	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,7 / L3= 142 HEK DVC-X2 Alternative: Art.22.0390	178.20	0.160	4046781580207	82075050	0815	DR		X		21	2	2	Stück
CTD	2204051080040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,8 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,8 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.115	4046781535047	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204051080056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,8 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,8 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.120	4046781535054	82075050	88210	AQ	X			12.5	2	2	Stück
CTD	2204051080096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,8 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,8 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535061	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051090040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,9 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,9 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.115	4046781535078	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204051090056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,9 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,9 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.130	4046781535085	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051090096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,9 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,9 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535092	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051090142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=10,9 / L3= 142 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,9 / L3= 142 HEK DVC-X2 BESTSELLER	178.20	0.160	4046781519528	82075050	0815	DR		X		22	2	2	Stück
CTD	2204051100040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,0 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,0 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.115	4046781535108	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051100056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,0 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,0 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.130	4046781535115	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051100096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,0 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,0 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535122	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051110040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,1 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,1 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.115	4046781535139	82075050	88210	AQ	X			10	2	2	Stück
CTD	2204051110056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,1 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,1 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.130	4046781535146	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051110096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,1 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,1 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535153	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051120040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,2 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,2 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.120	4046781535160	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204051120056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,2 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,2 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.130	4046781535177	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051120096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,2 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,2 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535184	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051130040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,3 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,3 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.120	4046781535191	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051130056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,3 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,3 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.130	4046781535207	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204051130096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,3 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,3 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535214	82075050	88210	AQ	X			17	2	2	Stück
CTD	2204051130142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,3 / L3= 142 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,3 / L3= 142 HEK DVC-X2 BESTSELLER	178.20	0.165	4046781519535	82075050	0815	DR		X		21	2	2	Stück
CTD	2204051140040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,4 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,4 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.120	4046781535221	82075050	88210	AQ	X			10	2	2	Stück
CTD	2204051140056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,4 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,4 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.130	4046781535238	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051140096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,4 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,4 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535245	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051140142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,4 / L3= 142 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,4 / L3= 142 HEK DVC-X2 BESTSELLER	178.20	0.165	4046781580214	82075050	0815	DR		X		21	2	2	Stück
CTD	2204051150040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,5 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,5 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.120	4046781535252	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051150056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,5 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,5 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.135	4046781535269	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051150096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,5 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,5 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535276	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051160040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,6 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,6 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.120	4046781535283	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051160056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,6 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,6 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.135	4046781535290	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051160096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,6 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,6 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535306	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051170040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,7 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,7 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.120	4046781535313	82075050	88210	AQ	X			10.5	2	2	Stück
CTD	2204051170056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,7 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,7 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.135	4046781535337	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204051170096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,7 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,7 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535320	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051170142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,7 / L3= 142 HEK DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,7 / L3= 142 HEK DVC-X2	198.00	0.175	4046781580221	82075050	0815	DR			X	21	2	2	Stück
CTD	2204051180040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,8 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,8 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.125	4046781589279	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051180056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,8 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,8 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.140	4046781535344	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051180096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,8 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,8 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.170	4046781535351	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051190040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,9 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,9 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.125	4046781535368	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051190056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,9 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,9 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.140	4046781535375	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051190096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=11,9 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,9 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.015	4046781535382	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051200040	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,0 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,0 / L3= 40 HEK DVC-X2 BESTSELLER	138.30	0.125	4046781535399	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051200056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,0 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,0 / L3= 56 HEK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.140	4046781535405	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051200096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,0 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,0 / L3= 96 HEK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.175	4046781535412	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051210060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,1 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,1 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	104.40	0.180	4046781535429	82075050	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051230060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,3 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,3 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.180	4046781535443	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051240060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,4 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,4 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.180	4046781535450	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051250043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,5 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,5 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	183.75	0.160	4046781535467	82075050	88210	AQ	X			11	2	2	Stück
CTD	2204051250060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,5 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,5 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.180	4046781535474	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051250112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,5 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,5 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	408.35	0.015	4046781535481	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204051270060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,7 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,7 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.180	4046781535498	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051280060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,8 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,8 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.180	4046781535511	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051280112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=12,8 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,8 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	408.35	0.015	4046781535528	82075050	88210	AQ	X			18	2	2	Stück
CTD	2204051300043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=13,0 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,0 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	183.75	0.160	4046781535535	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051300060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=13,0 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,0 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.180	4046781535542	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051300112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=13,0 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,0 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	408.35	0.015	4046781535559	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051350043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=13,5 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,5 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	183.75	0.160	4046781535566	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204051350060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=13,5 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,5 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.190	4046781535573	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051350112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=13,5 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,5 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	408.35	0.250	4046781535580	82075050	88210	AQ	X			18.5	2	2	Stück
CTD	2204051380043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=13,8 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,8 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	183.75	0.160	4046781535597	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051380060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=13,8 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,8 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.195	4046781535603	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051380112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=13,8 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,8 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	408.35	0.015	4046781535610	82075050	88210	AQ	X			18	2	2	Stück
CTD	2204051400043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=14,0 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 14,0 / L3= 43 HEK DVC-X2 BESTSELLER	183.75	0.175	4046781535627	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051400060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=14,0 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 14,0 / L3= 60 HEK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.190	4046781535634	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051400112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=14,0 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 14,0 / L3= 112 HEK DVC-X2 BESTSELLER	408.35	0.255	4046781535641	82075050	88210	AQ	X			18	2	2	Stück
CTD	2204051450045	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=14,5 / L3= 45 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 14,5 / L3= 45 HEK DVC-X2 BESTSELLER	260.85	0.220	4046781535658	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204051450063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=14,5 / L3= 63 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 14,5 / L3= 63 HEK DVC-X2 BESTSELLER	257.20	0.250	4046781535665	82075050	88210	AQ	X			14	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051500045	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=15,0 / L3= 45 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,0 / L3= 45 HEK DVC-X2 BESTSELLER	260.85	0.235	4046781535702	82075050	88210	AQ	X			12.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051500063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=15,0 / L3= 63 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,0 / L3= 63 HEK DVC-X2 BESTSELLER	257.20	0.250	4046781535719	82075050	88210	AQ	X			13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051500128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=15,0 / L3= 128 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,0 / L3= 128 HEK DVC-X2 BESTSELLER	534.80	0.355	4046781535726	82075050	88210	AQ	X			21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051550045	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=15,5 / L3= 45 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,5 / L3= 45 HEK DVC-X2 BESTSELLER	260.85	0.230	4046781535733	82075050	88210	AQ	X			12	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051550063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=15,5 / L3= 63 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,5 / L3= 63 HEK DVC-X2 BESTSELLER	257.20	0.275	4046781508058	82075050	88210	AQ	X			14	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051550128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=15,5 / L3= 128 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,5 / L3= 128 HEK DVC-X2 BESTSELLER	534.80	0.250	4046781535740	82075050	88210	AQ	X			21	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204051580128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=15,8 / L3= 128 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,8 / L3= 128 HEK DVC-X2 BESTSELLER	534.80	0.365	4046781535764	82075050	88210	AQ	X			21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051600045	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=16,0 / L3= 45 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 16,0 / L3= 45 HEK DVC-X2 BESTSELLER	260.85	0.230	4046781535771	82075050	88210	AQ	X			12	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051600063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=16,0 / L3= 63 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 16,0 / L3= 63 HEK DVC-X2 BESTSELLER	257.20	0.275	4046781535788	82075050	88210	AQ	X			13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051650051	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=16,5 / L3= 51 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 16,5 / L3= 51 HEK DVC-X2 BESTSELLER	362.30	0.275	4046781535795	82075050	88210	AQ	X			12.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051650071	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=16,5 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 16,5 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	394.35	0.370	4046781535801	82075050	88210	AQ	X			15	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051680051	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=16,8 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 16,8 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	362.30	0.345	4046781535825	82075050	88210	AQ	X			13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051680071	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=16,8 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 16,8 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	394.35	0.370	4046781508034	82075050	88210	AQ	X			15	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051700051	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=17,0 / L3= 51 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 17,0 / L3= 51 HEK DVC-X2 BESTSELLER	362.30	0.300	4046781535849	82075050	88210	AQ	X			13	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051700071	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=17,0 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 17,0 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	394.35	0.370	4046781535856	82075050	88210	AQ	X			14.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051750051	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=17,5 / L3= 51 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 17,5 / L3= 51 HEK DVC-X2 BESTSELLER	362.30	0.345	4046781535870	82075050	88210	AQ	X			12.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051750071	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=17,5 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 17,5 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	394.35	0.370	4046781535887	82075050	88210	AQ	X			14.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051780071	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=17,8 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 17,8 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	394.35	0.370	4046781535894	82075050	88210	AQ	X			14.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051800051	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=18,0 / L3=51 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 18,0 / L3= 51 HEK DVC-X2 BESTSELLER	362.30	0.300	4046781535900	82075050	88210	AQ	X			12.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051800071	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=18,0 / L3=71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 18,0 / L3= 71 HEK DVC-X2 BESTSELLER	394.35	0.370	4046781535917	82075050	88210	AQ	X			14.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051850055	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=18,5 / L3=55 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 18,5 / L3= 55 HEK DVC-X2 BESTSELLER	448.70	0.370	4046781535924	82075050	88210	AQ	X			13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051850077	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=18,5 / L3=77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 18,5 / L3= 77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	498.65	0.370	4046781535931	82075050	88210	AQ	X			15.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051850160	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=18,5 / L3=160 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 18,5 / L3= 160 HEK DVC-X2 BESTSELLER	877.45	0.650	4046781535948	82075050	88210	AQ	X			25	3.5	3.5	Stück
CTD	2204051880077	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=18,8 / L3=77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 18,8 / L3= 77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	256.20	0.460	4046781580252	82075050	0815	DR		X		15.5	3	3	Stück
CTD	2204051900055	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=19,0 / L3=55 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 19,0 / L3= 55 HEK DVC-X2 BESTSELLER	448.70	0.460	4046781535979	82075050	88210	AQ	X			13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051900077	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=19,0 / L3=77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 19,0 / L3= 77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	498.65	0.470	4046781535986	82075050	88210	AQ	X			15.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051950055	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=19,5 / L3=55 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 19,5 / L3= 55 HEK DVC-X2 BESTSELLER	448.70	0.460	4046781536006	82075050	88210	AQ	X			13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204051950077	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=19,5 / L3=77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 19,5 / L3= 77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	498.65	0.470	4046781536013	82075050	88210	AQ	X			16	3	3	Stück
CTD	2204052000055	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=20,0 / L3=55 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 20,0 / L3= 55 HEK DVC-X2 BESTSELLER	448.70	0.470	4046781536037	82075050	88210	AQ	X			13.5	3.5	3.5	Stück
CTD	2204052000077	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d=20,0 / L3=77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 20,0 / L3= 77 HEK DVC-X2 BESTSELLER	498.65	0.470	4046781536044	82075050	88210	AQ	X			15.5	3	3	Stück
CTD	2204060300023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,0 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.020	4046781536051	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060300029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,0 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781536068	82075050	88210	AQ	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060300048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,0 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	128.10	0.020	4046781536075	82075050	88210	AQ	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060310023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,1 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.020	4046781536099	82075050	88210	AQ	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060310029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,1 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781536105	82075050	88210	AQ	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060310048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,1 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	128.10	0.020	4046781536112	82075050	88210	AQ	X			11	1	1	Stück
CTD	2204060320023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,2 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.020	4046781536129	82075050	88210	AQ	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060320029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,2 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781536136	82075050	88210	AQ	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060320048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,2 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,2 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	128.10	0.020	4046781536143	82075050	88210	AQ	X			11	1	1	Stück
CTD	2204060330023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,3 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.020	4046781536150	82075050	88210	AQ	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060330029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,3 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781536167	82075050	88210	AQ	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060330048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,3 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	128.10	0.020	4046781536174	82075050	88210	AQ	X			11	1	1	Stück
CTD	2204060340023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,4 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.020	4046781536181	82075050	88210	AQ	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060340029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,4 / L3= 29 HAK DVC-X2 BESTSELLER	103.55	0.020	4046781536198	82075050	88210	AQ	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060340048	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,4 / L3= 48 HAK DVC-X2 BESTSELLER	128.10	0.020	4046781536204	82075050	88210	AQ	X			11	1	1	Stück
CTD	2204060350023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 3,5 / L3= 23 HAK DVC-X2 BESTSELLER	77.20	0.020	4046781536211	82075050	88210	AQ	X			8	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204060740066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,4 / L3=66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,4 / L3= 66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	155.05	0.055	4046781537454	82075050	88210	AQ	X			19.5	2	2	Stück
CTD	2204060740094	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,4 / L3=94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,4 / L3= 94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	163.35	0.055	4046781537461	82075050	88210	AQ	X			19.5	19.5	2	Stück
CTD	2204060745043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,45 / L3=43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,45 / L3= 43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	87.80	0.025	4046781537478	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060750043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5 / L3=43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,5 / L3= 43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	87.80	0.045	4046781537485	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060750066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5 / L3=66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,5 / L3= 66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	155.05	0.055	4046781537492	82075050	88210	AQ	X			12	2	2	Stück
CTD	2204060750094	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5 / L3=94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,5 / L3= 94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	163.35	0.055	4046781537508	82075050	88210	AQ	X			19.5	2	2	Stück
CTD	2204060760043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6 / L3=43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,6 / L3= 43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	87.80	0.050	4046781537515	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060760066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6 / L3=66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,6 / L3= 66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	155.05	0.055	4046781537522	82075050	88210	AQ	X			12	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060760094	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6 / L3=94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,6 / L3= 94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	163.35	0.055	4046781537539	82075050	88210	AQ	X			14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060770043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7 / L3=43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,7 / L3= 43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	87.80	0.050	4046781537546	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060770066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7 / L3=66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,7 / L3= 66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	155.05	0.055	4046781537553	82075050	88210	AQ	X			12	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060770094	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7 / L3=94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,7 / L3= 94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	163.35	0.055	4046781537560	82075050	88210	AQ	X			15	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060780043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8 / L3=43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,8 / L3= 43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	87.80	0.050	4046781537577	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060780066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8 / L3=66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,8 / L3= 66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	155.05	0.055	4046781537584	82075050	88210	AQ	X			13.5	2	2	Stück
CTD	2204060780094	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8 / L3=94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,8 / L3= 94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	163.35	0.060	4046781537591	82075050	88210	AQ	X			15	2	2	Stück
CTD	2204060790043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,9 / L3=43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,9 / L3= 43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	87.80	0.050	4046781537607	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060790066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,9 / L3=66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,9 / L3= 66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	155.05	0.060	4046781537614	82075050	88210	AQ	X			13.5	2	2	Stück
CTD	2204060790094	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,9 / L3=94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 7,9 / L3= 94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	163.35	0.055	4046781537621	82075050	88210	AQ	X			19.5	2	2	Stück
CTD	2204060800043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0 / L3=43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,0 / L3= 43 HAK DVC-X2 BESTSELLER	87.80	0.050	4046781537638	82075050	88210	AQ	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060800066	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0 / L3=66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,0 / L3= 66 HAK DVC-X2 BESTSELLER	155.05	0.060	4046781537645	82075050	88210	AQ	X			13.5	2	2	Stück
CTD	2204060800094	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0 / L3=94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,0 / L3= 94 HAK DVC-X2 BESTSELLER	163.35	0.060	4046781537652	82075050	88210	AQ	X			19	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060810049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,1 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,1 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.070	4046781537669	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060810080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,1 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,1 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.090	4046781537676	82075050	88210	AQ	X			15	2	2	Stück
CTD	2204060810110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,1 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,1 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.090	4046781537683	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060820049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,2 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,2 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781537690	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060820080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,2 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,2 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.090	4046781537706	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060820110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,2 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,2 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.090	4046781537713	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060830049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,3 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,3 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781537720	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060830080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,3 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,3 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.095	4046781537737	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060830110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,3 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,3 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.900	4046781537744	82075050	88210	AQ	X			16	2	2	Stück
CTD	2204060840049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,4 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,4 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781537751	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060840080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,4 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,4 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.095	4046781537768	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060840110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,4 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,4 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.090	4046781537775	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060850049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,5 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781537782	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060850080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,5 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.095	4046781537799	82075050	88210	AQ	X			15.5	2	2	Stück
CTD	2204060850110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,5 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.090	4046781537805	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060860049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,6 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,6 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781537812	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060860080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,6 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,6 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.100	4046781537829	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204060860110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,6 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,6 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.095	4046781537836	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060870049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,7 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781537843	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204060870080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,7 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.095	4046781537850	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204060870110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,7 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.095	4046781537867	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060880049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,8 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781537874	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060880080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,8 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.100	4046781537881	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060880110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,8 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.095	4046781537898	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060890049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,9 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,9 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781537904	82075050	88210	AQ	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060890080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,9 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,9 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.100	4046781537911	82075050	88210	AQ	X			14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060890110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,9 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 8,9 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.100	4046781537928	82075050	88210	AQ	X			16.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060900049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,0 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.075	4046781537935	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060900080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,0 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.095	4046781537942	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060900110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,0 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.100	4046781537959	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060910049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,1 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781537966	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060910080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,1 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.100	4046781537973	82075050	88210	AQ	X			14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060910110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,1 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.100	4046781537980	82075050	88210	AQ	X			16.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060920049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,2 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,2 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781537997	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060920080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,2 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,2 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.100	4046781538000	82075050	88210	AQ	X			18	2	2	Stück
CTD	2204060920110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,2 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,2 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.100	4046781538017	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060930049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,3 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,3 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.080	4046781538024	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060930080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,3 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,3 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.105	4046781538031	82075050	88210	AQ	X			15	2	2	Stück
CTD	2204060930110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,3 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,3 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.105	4046781538048	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060935049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,35 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,35 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.025	4046781538055	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060940049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,4 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,4 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781538062	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060940080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,4 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,4 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.105	4046781538079	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060940110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,4 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,4 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.105	4046781538086	82075050	88210	AQ	X			14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060950049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,5 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,5 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781538093	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060950080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,5 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,5 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.105	4046781538109	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204060950110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,5 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,5 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.105	4046781538116	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060960049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,6 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,6 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781538123	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060960080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,6 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,6 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.110	4046781538130	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204060960110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,6 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,6 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.100	4046781538147	82075050	88210	AQ	X			16.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204060970049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,7 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,7 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781538154	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060970080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,7 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,7 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.110	4046781538161	82075050	88210	AQ	X			14.5	2	2	Stück
CTD	2204060970110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,7 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,7 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.105	4046781538178	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204060980049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,8 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781538185	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060980080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,8 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.110	4046781538192	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204060980110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,8 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.110	4046781538208	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204060990049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,9 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.085	4046781538215	82075050	88210	AQ	X			11.5	2	2	Stück
CTD	2204060990080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9 / L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,9 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.115	4046781538222	82075050	88210	AQ	X			14	2	2	Stück
CTD	2204060990110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9 / L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 9,9 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.110	4046781538239	82075050	88210	AQ	X			16.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204061000049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0 / L3=49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,0 / L3= 49 HAK DVC-X2 BESTSELLER	102.40	0.090	4046781538246	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204061000080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/ L3=80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,0 / L3= 80 HAK DVC-X2 BESTSELLER	206.70	0.115	4046781538253	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061000110	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0/ L3=110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,0 / L3= 110 HAK DVC-X2 BESTSELLER	215.40	0.125	4046781538260	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061010056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,1 / L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,1 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.125	4046781538277	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061010096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,1 / L3=96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,1 / L3= 96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.150	4046781538284	82075050	88210	AQ	X			18	2	2	Stück
CTD	2204061010142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,1 / L3=142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,1 / L3= 142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	291.65	0.150	4046781538291	82075050	88210	AQ	X			20	2	2	Stück
CTD	2204061020056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2 / L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,2 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.120	4046781538307	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061020096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2 / L3=96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,2 / L3= 96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.150	4046781538314	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204061020142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2 / L3=142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,2 / L3= 142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	291.65	0.150	4046781538321	82075050	88210	AQ	X			21	2	2	Stück
CTD	2204061030056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,3 / L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,3 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.125	4046781538338	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061030096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,3 / L3=96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,3 / L3= 96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.155	4046781538345	82075050	88210	AQ	X			16.5	2	2	Stück
CTD	2204061030142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,3 / L3=142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,3 / L3= 142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	291.65	0.145	4046781538352	82075050	88210	AQ	X			21	2	2	Stück
CTD	2204061040056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,4 / L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,4 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.125	4046781538369	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061040096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,4 / L3=96 HAK DVC-X2 Alternative: 220405.1040.096	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,4 / L3= 96 HAK DVC-X2 Alternative: 220405.1040.096	148.20	0.155	4046781580504	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2204061040142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,4 / L3=142 HAK DVC-X2 Alternative: Art.22.0390	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,4 / L3= 142 HAK DVC-X2 Alternative: Art.22.0405	150.00	0.145	4046781580511	82075050	0815	DR		X		21	2	2	Stück
CTD	2204061050056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5 / L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,5 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.125	4046781538390	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061050096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5 / L3=96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,5 / L3= 96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.160	4046781538406	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061050142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5 / L3=142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,5 / L3= 142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	291.65	0.150	4046781538413	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061080056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8 / L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,8 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.130	4046781538482	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061080096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8 / L3=96 HAK DVC-X2 Alternative: 220405.1080.096	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,8 / L3= 96 HAK DVC-X2 Alternative: 220405.1080.096	148.20	0.155	4046781580542	82075050	0815	DR		X		16.5	2	2	Stück
CTD	2204061080142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8 / L3=142 HAK DVC-X2 Alternative: Art.22.0390	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 10,8 / L3= 142 HAK DVC-X2 Alternative: Art.22.0390	150.00	0.155	4046781580610	82075050	0815	DR		X		20.5	2	2	Stück
CTD	2204061100056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0 / L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,0 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.130	4046781538543	82075050	88210	AQ	X			15.5	2	2	Stück
CTD	2204061100096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0 / L3=96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,0 / L3= 96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.165	4046781538550	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061100142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0 / L3=142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,0 / L3= 142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	291.65	0.160	4046781538567	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061110142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,1 / L3=142 HAK DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,1 / L3= 142 HAK DVC-X2	150.00	0.160	4046781572189	82075050	0815	DR		X		21	2	2	Stück
CTD	2204061120056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,2 / L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,2 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.130	4046781538604	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061120142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,2 / L3=142 HAK DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,2 / L3= 142 HAK DVC-X2	150.00	0.160	4046781572196	82075050	0815	DR		X		21	2	2	Stück
CTD	2204061150056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,5/ L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,5 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.135	4046781538697	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061150096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,5/ L3=96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,5 / L3= 96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.170	4046781538703	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061150142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,5/ L3=142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 11,5 / L3= 142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	291.65	0.170	4046781538710	82075050	88210	AQ	X			21	2	2	Stück
CTD	2204061200056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/ L3=56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,0 / L3= 56 HAK DVC-X2 BESTSELLER	144.75	0.140	4046781538840	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061200096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/ L3=96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,0 / L3= 96 HAK DVC-X2 BESTSELLER	287.80	0.185	4046781538857	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061200142	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0/ L3=142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,0 / L3= 142 HAK DVC-X2 BESTSELLER	291.65	0.215	4046781538864	82075050	88210	AQ	X			22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061250060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,5/ L3=60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,5 / L3= 60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.180	4046781538871	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061250112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,5/ L3=112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,5 / L3= 112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	408.05	0.230	4046781538888	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061250166	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,5/ L3=166 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,5 / L3= 166 HAK DVC-X2 BESTSELLER	412.25	0.220	4046781538895	82075050	88210	AQ	X			23.5	2	2	Stück
CTD	2204061280060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,8/ L3=60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,8 / L3= 60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.180	4046781538901	82075050	88210	AQ	X			12.5	2	2	Stück
CTD	2204061280112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,8/ L3=112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,8 / L3= 112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	408.05	0.240	4046781538918	82075050	88210	AQ	X			18.5	2	2	Stück
CTD	2204061280166	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,8/ L3=166 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 12,8 / L3= 166 HAK DVC-X2 BESTSELLER	412.25	0.230	4046781538925	82075050	88210	AQ	X			23.5	2	2	Stück
CTD	2204061300060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,0 / L3=60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,0 / L3= 60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.185	4046781538932	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061300112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,0 / L3=112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,0 / L3= 112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	408.05	0.240	4046781538949	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204061300166	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,0 / L3=166 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,0 / L3= 166 HAK DVC-X2 BESTSELLER	412.25	0.235	4046781538956	82075050	88210	AQ	X			31	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061350060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,5 / L3=60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,5 / L3= 60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.190	4046781538963	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061350112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,5 / L3=112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,5 / L3= 112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	408.05	0.240	4046781538970	82075050	88210	AQ	X			19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061350166	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,5 / L3=166 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 13,5 / L3= 166 HAK DVC-X2 BESTSELLER	412.25	0.245	4046781538987	82075050	88210	AQ	X			31	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061400060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 14,0 / L3=60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 14,0 / L3= 60 HAK DVC-X2 BESTSELLER	191.60	0.190	4046781539014	82075050	88210	AQ	X			19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061400112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 14,0 / L3=112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 14,0 / L3= 112 HAK DVC-X2 BESTSELLER	408.05	0.255	4046781539021	82075050	88210	AQ	X			21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061450063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 14,5 / L3=63 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 14,5 / L3= 63 HAK DVC-X2 BESTSELLER	257.20	0.195	4046781539045	82075050	88210	AQ	X			13	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061500063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 15,0 / L3=63 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,0 / L3= 63 HAK DVC-X2 BESTSELLER	257.20	0.265	4046781539106	82075050	88210	AQ	X			14	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061500128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 15,0 / L3=128 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,0 / L3= 128 HAK DVC-X2 BESTSELLER	534.80	0.390	4046781539113	82075050	88210	AQ	X			21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061550063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 15,5 / L3=63 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 15,5 / L3= 63 HAK DVC-X2 BESTSELLER	257.20	0.260	4046781539137	82075050	88210	AQ	X			13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061600063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 16,0 / L3=63 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 16,0 / L3= 63 HAK DVC-X2 BESTSELLER	257.20	0.275	4046781539199	82075050	88210	AQ	X			13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061600128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 16,0 / L3=128 HAK DVC-X2 BESTSELLER	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 16,0 / L3= 128 HAK DVC-X2 BESTSELLER	534.80	0.390	4046781539205	82075050	88210	AQ	X			21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204061800216	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 18,0 / L3=216 HAK DVC-X2	Solid carbide high performance twist drill with IC d= 18,0 / L3= 216 HAK DVC-X2	421.20	0.635	4046781572257	82075050	0815	DR			X	29	2.5	2.5	Stück
CTD	2204070330023	DVC-X1 ² ohne IK Art.22.0407 d= 3,3 / L3= 23 HA VHM-Bohrer Alternative: Art.22.0409	DVC-X2 without interior cooling supply Art.22.0407 Solid carbide high performance twist drill d= 3,3 / L3= 23 DIN 6535 HA Alternative: Art.22.0409	22.51	0.020	4046781572264	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204070410029	DVC-X1 ² ohne IK Art.22.0407 d= 4,1 / L3= 29 HA VHM-Bohrer Alternative: Art.22.0409	DVC-X2 without interior cooling supply Art.22.0407 Solid carbide high performance twist drill d= 4,1 / L3= 29 DIN 6535 HA Alternative: Art.22.0409	22.51	0.020	4046781572271	82075070	0815	DR			X	8.5	1	1	Stück
CTD	2204070450029	DVC-X1 ² ohne IK Art.22.0407 d= 4,5 / L3= 29 HA VHM-Bohrer Alternative: Art.22.0409	DVC-X2 without interior cooling supply Art.22.0407 Solid carbide high performance twist drill d= 4,5 / L3= 29 DIN 6535 HA Alternative: Art.22.0409	22.51	0.020	4046781572288	82075070	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	2204070600035	DVC-X1 ² ohne IK Art.22.0407 d= 6,0 / L3= 35 HA VHM-Bohrer Alternative: Art.22.0409	DVC-X2 without interior cooling supply Art.22.0407 Solid carbide high performance twist drill d= 6,0 / L3= 35 DIN 6535 HA Alternative: Art.22.0409	22.51	0.030	4046781572301	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204070900049	DVC-X1 ² ohne IK Art.22.0407 d= 9,0 / L3= 49 HA VHM-Bohrer Alternative: Art.22.0409	DVC-X2 without interior cooling supply Art.22.0407 Solid carbide high performance twist drill d= 9,0 / L3= 49 DIN 6535 HA Alternative: Art.22.0409	27.00	0.090	4046781572349	82075070	0815	DR			X	10.5	2	2	Stück
CTD	2204090300023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0 / L3= 23 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,0 / L3= 23 mm HAK DVC-X1 ²	28.80	0.020	4046781540263	82075070	0815	DR			X	7	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090300029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,0 / L3= 29 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,0 / L3= 29 mm HAK DVC-X1 ²	39.00	0.020	4046781540270	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090310023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,1 / L3= 23 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,1 / L3= 23 mm HAK DVC-X1 ²	29.40	0.020	4046781540287	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090330023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,3 / L3= 23 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,3 / L3= 23 mm HAK DVC-X1 ²	29.40	0.020	4046781540324	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090340029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,4 / L3= 29 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,4 / L3= 29 mm HAK DVC-X1 ²	39.60	0.020	4046781540355	82075070	0815	DR			X	7	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090350023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5 / L3= 23 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,5 / L3= 23 mm HAK DVC-X1 ²	29.40	0.020	4046781540362	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090350029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,5 / L3= 29 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,5 / L3= 29 mm HAK DVC-X1 ²	39.60	0.020	4046781540379	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090360023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,6 / L3= 23 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,6 / L3= 23 mm HAK DVC-X1 ²	29.40	0.020	4046781540386	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090360029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,6 / L3= 29 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,6 / L3= 29 mm HAK DVC-X1 ²	39.60	0.020	4046781540393	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090370023	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,7 / L3= 23 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,7 / L3= 23 mm HAK DVC-X1 ²	29.40	0.020	4046781540409	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090370029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,7 / L3= 29 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,7 / L3= 29 mm HAK DVC-X1 ²	39.60	0.020	4046781540416	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090390029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,9 / L3= 29 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,9 / L3= 29 mm HAK DVC-X1 ² discontinued line / return not possible	29.40	0.020	4046781540447	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090390036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 3,9 / L3= 36 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 3,9 / L3= 36 mm HAK DVC-X1 ²	41.40	0.025	4046781540454	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090410029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,1 / L3= 29 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 4,1 / L3= 29 mm HAK DVC-X1 ²	29.40	0.020	4046781540485	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090410036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,1 / L3= 36 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 4,1 / L3= 36 mm HAK DVC-X1 ²	41.40	0.020	4046781540492	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090420029	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,2 / L3= 29 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 4,2 / L3= 29 mm HAK DVC-X1 ²	29.40	0.020	4046781540508	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090420036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,2 / L3= 36 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 4,2 / L3= 36 mm HAK DVC-X1 ²	41.40	0.020	4046781540515	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090430036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,3 / L3= 36 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 4,3 / L3= 36 mm HAK DVC-X1 ²	41.40	0.020	4046781540539	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090440036	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 4,4 / L3= 36 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 4,4 / L3= 36 mm HAK DVC-X1 ²	41.40	0.025	4046781540553	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204090680064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,8 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 6,8 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.050	4046781541031	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090690043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 6,9 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 6,9 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.045	4046781541048	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090700043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,0 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.050	4046781541062	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090700064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,0 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,0 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.050	4046781541079	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090710064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,1 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,1 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.050	4046781541093	82075070	0815	DR			X	12	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090720043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,2 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,2 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.045	4046781541109	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090720064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,2 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,2 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.055	4046781541116	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090730043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,3 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,3 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.045	4046781541123	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090730064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,3 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,3 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.055	4046781541130	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090740043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,4 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,4 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.045	4046781541147	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090740064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,4 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,4 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.055	4046781541154	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090750043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,5 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.050	4046781541161	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090750064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,5 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,5 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.055	4046781541178	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090760043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,6 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.050	4046781541185	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090760064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,6 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,6 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.055	4046781541192	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090770043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,7 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.050	4046781541208	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090770064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,7 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,7 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.055	4046781541215	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090780043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,8 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.050	4046781541222	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090780064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,8 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,8 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.055	4046781541239	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090790043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,9 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,9 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.050	4046781541246	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090790064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 7,9 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 7,9 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.060	4046781541253	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090800043	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0 / L3= 43 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,0 / L3= 43 mm HAK DVC-X1 ²	33.60	0.050	4046781541260	82075070	0815	DR			X	9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090800064	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,0 / L3= 64 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,0 / L3= 64 mm HAK DVC-X1 ²	58.80	0.060	4046781541277	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090820049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,2 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,2 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.080	4046781541307	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090820080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,2 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,2 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.095	4046781541314	82075070	0815	DR			X	14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090830049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,3 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,3 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.080	4046781541321	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090830080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,3 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,3 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.085	4046781541338	82075070	0815	DR			X	14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090840049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,4 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,4 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.075	4046781541345	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204090840080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,4 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,4 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.090	4046781541352	82075070	0815	DR			X	14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090850080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,5 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,5 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.090	4046781541376	82075070	0815	DR			X	14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090870049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,7 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.080	4046781541413	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204090870080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,7 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,7 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.095	4046781541406	82075070	0815	DR			X	21.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204090880080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,8 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,8 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.095	4046781541420	82075070	0815	DR			X	14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090890049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,9 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,9 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.080	4046781541437	82075070	0815	DR			X	11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090890080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 8,9 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 8,9 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.095	4046781541444	82075070	0815	DR			X	15	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090900049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,0 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,0 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.085	4046781541451	82075070	0815	DR			X	10.5	2	2	Stück
CTD	2204090910049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,1 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.080	4046781541475	82075070	0815	DR			X	10.5	2	2	Stück
CTD	2204090910080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,1 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,1 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.095	4046781541482	82075070	0815	DR			X	14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090920049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,2 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,2 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.085	4046781541499	82075070	0815	DR			X	10.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090930049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,3 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,3 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.085	4046781541512	82075070	0815	DR			X	10.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204090930080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,3 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,3 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.100	4046781541529	82075070	0815	DR			X	14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090940049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,4 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,4 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.085	4046781541536	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204090940080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,4 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,4 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.105	4046781541543	82075070	0815	DR			X	18	2	2	Stück
CTD	2204090950049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,5 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,5 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.085	4046781541550	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204090960049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,6 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,6 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.085	4046781541574	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204090960080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,6 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,6 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.105	4046781541581	82075070	0815	DR			X	14.5	2	2	Stück
CTD	2204090970049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,7 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,7 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.085	4046781541598	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090970080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,7 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,7 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.110	4046781541604	82075070	0815	DR			X	14.5	2	2	Stück
CTD	2204090980049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,8 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.090	4046781541611	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090980080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,8 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,8 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.100	4046781541628	82075070	0815	DR			X	14.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204090990049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,9 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.090	4046781541635	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204090990080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 9,9 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 9,9 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	78.60	0.110	4046781541642	82075070	0815	DR			X	14.5	2	2	Stück
CTD	2204091000049	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0 / L3= 49 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,0 / L3= 49 mm HAK DVC-X1 ²	38.40	0.095	4046781541659	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204091000080	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,0 / L3= 80 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,0 / L3= 80 mm HAK DVC-X1 ²	79.09	0.115	4046781541666	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091010056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,1 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,1 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.130	4046781541673	82075070	0815	DR			X	12.5	2	2	Stück
CTD	2204091010096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,1 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,1 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.140	4046781541680	82075070	0815	DR			X	16.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204091020056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,2 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.130	4046781541697	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091020096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,2 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,2 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.150	4046781541703	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091030056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,3 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,3 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.130	4046781541710	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091030096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,3 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,3 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.140	4046781541727	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091040056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,4 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,4 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.130	4046781541734	82075070	0815	DR			X	12.5	2	2	Stück
CTD	2204091040096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,4 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,4 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.145	4046781541741	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091050056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,5 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.130	4046781541758	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091050096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,5 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,5 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.145	4046781541765	82075070	0815	DR			X	25	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091060056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,6 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,6 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.130	4046781541772	82075070	0815	DR			X	12.5	2	2	Stück
CTD	2204091060096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,6 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,6 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.145	4046781541789	82075070	0815	DR			X	17	1.5	1.5	Stück
CTD	2204091070056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,7 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,7 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.150	4046781541796	82075070	0815	DR			X	19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091070096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,7 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,7 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.155	4046781541802	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091080056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,8 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.135	4046781541819	82075070	0815	DR			X	12	1.5	1.5	Stück
CTD	2204091080096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,8 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,8 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.155	4046781541826	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091090056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,9 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,9 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.130	4046781541833	82075070	0815	DR			X	12.5	2	2	Stück
CTD	2204091090096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 10,9 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 10,9 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.155	4046781541840	82075070	0815	DR			X	17	1.5	1.5	Stück
CTD	2204091100056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,0 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.140	4046781541857	82075070	0815	DR			X	18	2	2	Stück
CTD	2204091100096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,0 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,0 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.155	4046781541864	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091110056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,1 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,1 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.130	4046781541871	82075070	0815	DR			X	12.5	2	2	Stück
CTD	2204091110096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,1 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,1 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.160	4046781541888	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091120056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,2 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,2 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.130	4046781541895	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091120096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,2 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,2 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.150	4046781541901	82075070	0815	DR			X	16.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204091130056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,3 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,3 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.135	4046781541918	82075070	0815	DR			X	12.5	2	2	Stück
CTD	2204091130096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,3 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,3 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.155	4046781541925	82075070	0815	DR			X	16.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204091140056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,4 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,4 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.135	4046781541932	82075070	0815	DR			X	12	1.5	1.5	Stück
CTD	2204091140096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,4 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,4 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.165	4046781541949	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091150056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,5 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,5 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.140	4046781541956	82075070	0815	DR			X	12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204091150096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,5 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,5 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.170	4046781541963	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091160056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,6 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,6 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.135	4046781541970	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2204091160096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,6 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,6 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.170	4046781541987	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091170056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,7 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,7 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.140	4046781541994	82075070	0815	DR			X	19.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091170096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,7 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,7 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.170	4046781542007	82075070	0815	DR			X	25	2	2	Stück
CTD	2204091180056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,8 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,8 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.145	4046781542014	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091180096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,8 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,8 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.175	4046781542021	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091190056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,9 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,9 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.145	4046781542038	82075070	0815	DR			X	12.5	2	2	Stück
CTD	2204091190096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 11,9 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 11,9 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.175	4046781542045	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091200056	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0 / L3= 56 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 12,0 / L3= 56 mm HAK DVC-X1 ²	54.60	0.145	4046781542052	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091200096	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,0 / L3= 96 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 12,0 / L3= 96 mm HAK DVC-X1 ²	106.80	0.175	4046781542069	82075070	0815	DR			X	16.5	2	2	Stück
CTD	2204091250060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,5 / L3= 60 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 12,5 / L3= 60 mm HAK DVC-X1 ²	73.20	0.185	4046781542076	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2204091250112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,5 / L3= 112 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 12,5 / L3= 112 mm HAK DVC-X1 ²	152.40	0.220	4046781542083	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091280060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,8 / L3= 60 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 12,8 / L3= 60 mm HAK DVC-X1 ²	73.20	0.185	4046781542090	82075070	0815	DR			X	20	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091280112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 12,8 / L3= 112 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 12,8 / L3= 112 mm HAK DVC-X1 ²	152.40	0.230	4046781542106	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091300112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,0 / L3= 112 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 13,0 / L3= 112 mm HAK DVC-X1 ²	152.40	0.230	4046781542120	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091350060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,5 / L3= 60 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 13,5 / L3= 60 mm HAK DVC-X1 ²	73.20	0.230	4046781542137	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091350112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,5 / L3= 112 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 13,5 / L3= 112 mm HAK DVC-X1 ²	152.40	0.235	4046781542144	82075070	0815	DR			X	31	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091380060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,8 / L3= 60 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 13,8 / L3= 60 mm HAK DVC-X1 ²	73.20	0.200	4046781542151	82075070	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2204091380112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 13,8 / L3= 112 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 13,8 / L3= 112 mm HAK DVC-X1 ²	152.40	0.245	4046781542168	82075070	0815	DR			X	18.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091400060	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 14,0 / L3= 60 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 14,0 / L3= 60 mm HAK DVC-X1 ²	73.20	0.210	4046781542175	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091400112	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 14,0 / L3= 112 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 14,0 / L3= 112 mm HAK DVC-X1 ²	152.40	0.250	4046781542182	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091450063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 14,5 / L3= 63 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 14,5 / L3= 63 mm HAK DVC-X1 ²	97.80	0.255	4046781542199	82075070	0815	DR			X	14.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091450128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 14,5 / L3= 128 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 14,5 / L3= 128 mm HAK DVC-X1 ²	200.40	0.315	4046781542205	82075070	0815	DR			X	21	2	2	Stück
CTD	2204091480063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 14,8 / L3= 63 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 14,8 / L3= 63 mm HAK DVC-X1 ²	97.80	0.260	4046781542212	82075070	0815	DR			X	13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091480128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 14,8 / L3= 128 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 14,8 / L3= 128 mm HAK DVC-X1 ²	200.40	0.325	4046781542229	82075070	0815	DR			X	21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091500063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 15,0 / L3= 63 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 15,0 / L3= 63 mm HAK DVC-X1 ²	97.80	0.265	4046781542236	82075070	0815	DR			X	14	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091500128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 15,0 / L3= 128 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 15,0 / L3= 128 mm HAK DVC-X1 ²	200.40	0.350	4046781542243	82075070	0815	DR			X	21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091550128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 15,5 / L3= 128 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 15,5 / L3= 128 mm HAK DVC-X1 ²	200.40	0.345	4046781508027	82075070	0815	DR			X	21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204091600063	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 16,0 / L3= 63 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 16,0 / L3= 63 mm HAK DVC-X1 ²	97.80	0.355	4046781542298	82075070	0815	DR			X	13.5	2	2	Stück
CTD	2204091600128	VHM-Hochleistungsbohrer mit IK d= 16,0 / L3= 128 HAK DVC-X1 ²	Solid carbide high performance twist drill with interior cooling d= 16,0 / L3= 128 mm HAK DVC-X1 ²	200.40	0.365	4046781542304	82075070	0815	DR			X	21	2.5	2.5	Stück
CTD	2204100300023	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=3,0 / L3=23 HAK geläppt	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=3,0 / L3=23 mm HAK lapped	73.80	0.020	4046781559791	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100330023	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=3,3 / L3=23 HAK geläppt	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=3,3 / L3=23 mm HAK lapped	73.80	0.020	4046781559777	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100340023	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=3,4 / L3=23 HAK geläppt	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=3,4 / L3=23 mm HAK lapped	73.80	0.020	4046781559760	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100350023	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=3,5 / L3=23 HAK geläppt	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=3,5 / L3=23 mm HAK lapped	73.80	0.020	4046781559753	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100370023	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=3,7 / L3=23 HAK geläppt	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=3,7 / L3=23 mm HAK lapped	73.80	0.020	4046781559746	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100380029	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=3,8 / L3=29 HAK geläppt	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=3,8 / L3=29 mm HAK lapped	73.80	0.020	4046781559739	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204100390029	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=3,9 / L3=29 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=3,9 / L3=29 mm HAK lapped	73.80	0.020	4046781559722	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100400029	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=4,0 / L3=29 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=4,0 / L3=29 mm HAK lapped	73.80	0.020	4046781559715	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100420029	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=4,2 / L3=29 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=4,2 / L3=29 mm HAK lapped	73.80	0.025	4046781559708	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100430029	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=4,3 / L3=29 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=4,3 / L3=29 mm HAK lapped	73.80	0.025	4046781559692	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100450029	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=4,5 / L3=29 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=4,5 / L3=29 mm HAK lapped	73.80	0.025	4046781559685	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100465029	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=4,65 / L3=29 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=4,65 / L3=29 mm HAK lapped	73.80	0.025	4046781559678	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100480035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=4,8 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=4,8 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.025	4046781559661	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100500035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,0 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,0 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559654	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100510035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,1 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,1 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559647	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100520035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,2 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,2 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559630	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100530035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,3 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,3 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559623	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100540035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,4 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,4 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559616	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100550035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,5 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,5 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559609	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100555035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,55 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,55 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559593	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100560035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,6 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,6 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559586	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100570035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,7 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,7 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559579	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100580035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=5,8 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=5,8 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559562	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100600035	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,0 / L3=35 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,0 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781559555	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204100610043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,1 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,1 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559548	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100620043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,2 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,2 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559531	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100630043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,3 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,3 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559524	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100640043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,4 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,4 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559517	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100650043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,5 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,5 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559500	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100660043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,6 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,6 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559494	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100670043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,7 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,7 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559487	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100680043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,8 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,8 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559470	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100690043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=6,9 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=6,9 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559463	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100700043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=7,0 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=7,0 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559456	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100710043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=7,1 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=7,1 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781559449	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100720043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=7,2 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=7,2 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781588456	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100730043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=7,3 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=7,3 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781588449	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100740043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=7,4 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=7,4 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781588432	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100750043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=7,5 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=7,5 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.055	4046781588425	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100760043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=7,6 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=7,6 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.055	4046781588418	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100780043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=7,8 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=7,8 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.055	4046781588401	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100790043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=7,9 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=7,9 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.055	4046781588395	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100800043	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=8,0 / L3=43 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=8,0 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.055	4046781588388	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100810049	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=8,1 / L3=49 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=8,1 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.075	4046781588371	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100820049	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=8,2 / L3=49 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=8,2 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.075	4046781588364	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204100830049	VHM-Bohrer mit IK INCONEL d=8,3 / L3=49 HAK geläpft	Solid carbide drill INCONEL with interio cooling d=8,3 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.080	4046781588357	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204120570035	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=5,7/L3=35 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=5,7 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781548146	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204120580035	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=5,8/L3=35 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=5,8 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781548139	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204120600035	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,0/L3=35 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,0 / L3=35 mm HAK lapped	73.80	0.030	4046781548122	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204120610043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,1/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,1 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.045	4046781548115	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120620043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,2/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,2 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781548108	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120630043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,3/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,3 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.045	4046781548092	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120640043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,4/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,4 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.045	4046781523884	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120650043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,5/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,5 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781523877	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120660043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,6/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,6 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781523860	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120670043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,7/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,7 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781523853	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120680043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,8/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,8 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781548894	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120690043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=6,9/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=6,9 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781588937	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120700043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=7,0/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=7,0 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781588920	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120710043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=7,1/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=7,1 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781588913	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120720043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=7,2/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=7,2 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781588906	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120730043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=7,3/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=7,3 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781588890	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120750043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=7,5/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=7,5 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.050	4046781588012	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120780043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=7,8/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=7,8 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.550	4046781587992	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120790043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=7,9/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=7,9 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.055	4046781587985	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120800043	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=8,0/L3=43 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=8,0 / L3=43 mm HAK lapped	80.40	0.055	4046781587978	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120810049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=8,1/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=8,1 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.075	4046781587961	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120820049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=8,2/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=8,2 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.080	4046781587954	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120840049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=8,4/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=8,4 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.075	4046781587930	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120850049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=8,5/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=8,5 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.080	4046781587923	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120860049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=8,6/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=8,6 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.080	4046781587800	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120870049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=8,7/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=8,7 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.080	4046781587794	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120880049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=8,8/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=8,8 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.080	4046781587787	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120890049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=8,9/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=8,9 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.080	4046781587770	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120900049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=9,0/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=9,0 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.080	4046781587763	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120910049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=9,1/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=9,1 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.080	4046781587756	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120920049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=9,2/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=9,2 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.085	4046781587749	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120930049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=9,3/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=9,3 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.085	4046781587732	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120960049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=9,6/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=9,6 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.085	4046781587718	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120970049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=9,7/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=9,7 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.090	4046781587701	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204120980049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=9,8/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=9,8 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.090	4046781587695	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204121000049	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=10,0/L3=49 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=10,0 / L3=49 mm HAK lapped	121.80	0.090	4046781587688	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204121010056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=10,1/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=10,1 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.140	4046781587671	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121020056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=10,2/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=10,2 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.140	4046781587664	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121030056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=10,3/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=10,3 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.145	4046781587657	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121050056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=10,5/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=10,5 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.145	4046781587640	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121060056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=10,6/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=10,6 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.145	4046781587633	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121070056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=10,7/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=10,7 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.150	4046781587626	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121080056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=10,8/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=10,8 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.150	4046781587619	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121090056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=10,9/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=10,9 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.150	4046781587602	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121100056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=11,0/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=11,0 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.150	4046781587596	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121120056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=11,2/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=11,2 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.155	4046781587589	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121150056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=11,5/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=11,5 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.155	4046781587572	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121180056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=11,8/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=11,8 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.160	4046781587565	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204121200056	VHM-Bohrer mit IK TITAN d=12,0/L3=56 HAK geläppt	Solid carbide drill TITAN with interior cooling d=12,0 / L3=56 mm HAK lapped	165.60	0.160	4046781587558	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204190300023	VHM-Hochleistungsbohrer H7/4 Fasen d= 3,0 / L3= 23 HA ohne IK XFN-2	Solid carbide twist, H7/4 chamfer drill d= 3,0 / L3= 23 HA without IC XFN-2	76.40	0.020	4046781549976	82075050	4082	AM				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204190400029	VHM-Hochleistungsbohrer H7/4 Fasen d= 4,0 / L3= 29 HA ohne IK XFN-2	Solid carbide twist, H7/4 chamfer drill d= 4,0 / L3= 29 HA without IC XFN-2	76.40	0.020	4046781549983	82075050	4082	AM				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204190500035	VHM-Hochleistungsbohrer H7/4 Fasen d= 5,0 / L3= 35 HA ohne IK XFN-2	Solid carbide twist, H7/4 chamfer drill d= 5,0 / L3= 35 HA without IC XFN-2	76.40	0.025	4046781549990	82075050	4082	AM				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204190600035	VHM-Hochleistungsbohrer H7/4 Fasen d= 6,0 / L3= 35 HA ohne IK XFN-2	Solid carbide twist, H7/4 chamfer drill d= 6,0 / L3= 35 HA without IC XFN-2	76.40	0.030	4046781550002	82075050	4082	AM				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204190800043	VHM-Hochleistungsbohrer H7/4 Fasen d= 8,0 / L3= 43 HA ohne IK XFN-2	Solid carbide twist, H7/4 chamfer drill d= 8,0 / L3= 43 HA without IC XFN-2	92.10	0.050	4046781550019	82075050	4082	AM				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204191000049	VHM-Hochleistungsbohrer H7/4 Fasen d=10,0 / L3= 49 HA ohne IK XFN-2	Solid carbide twist, H7/4 chamfer drill d= 10,0 / L3= 49 HA without IC XFN-2	97.05	0.090	4046781550026	82075050	4082	AM				11.5	2	2	Stück
CTD	2204191200056	VHM-Hochleistungsbohrer H7/4 Fasen d=12,0 / L3= 56 HA ohne IK XFN-2	Solid carbide twist, H7/4 chamfer drill d= 12,0 / L3= 56 HA without IC XFN-2	141.65	0.155	4046781550033	82075050	4082	AM				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204240298023	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 2,98 -0,002/+0,004 L3=23 XFN-2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 2,98 -0,002/+0,004 L3=23 XFN-2	164.30	0.020	4046781550040	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204240299023	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 2,99 -0,002/+0,004 L3=23 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 2,99 -0,002/+0,004 L3=23 XFN-2	164.30	0.020	4046781550057	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240300023	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 3,00 H7 L3=23 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 3,00 H7 L3=23 XFN-2	164.30	0.020	4046781550064	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240301023	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 3,01 -0,002/+0,004 L3=23 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 3,01 -0,002/+0,004 L3=23 XFN-2	164.30	0.020	4046781550071	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240302023	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 3,02 -0,002/+0,004 L3=23 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 3,02 -0,002/+0,004 L3=23 XFN-2	164.30	0.020	4046781550088	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240398029	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 3,98 -0,002/+0,004 L3=29 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 3,98 -0,002/+0,004 L3=29 XFN-2	164.30	0.020	4046781550095	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240399029	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 3,99 -0,002/+0,004 L3=23 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 3,99 -0,002/+0,004 L3=23 XFN-2	164.30	0.020	4046781550101	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240400029	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 4,00 H7 L3=29 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 4,00 H7 L3=29 XFN-2	164.30	0.020	4046781550118	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240401029	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 4,01 -0,002/+0,004 L3=29 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 4,01 -0,002/+0,004 L3=29 XFN-2	164.30	0.020	4046781550125	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240402029	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 4,02 -0,002/+0,004 L3=29 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 4,02 -0,002/+0,004 L3=29 XFN-2	164.30	0.020	4046781550132	82075050	4082	AM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240498035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 4,98 -0,002/+0,004 L3=29 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 4,98 -0,002/+0,004 L3=29 XFN-2	164.30	0.025	4046781550149	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240499035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 4,99 -0,002/+0,004 L3=35 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 4,99 -0,002/+0,004 L3=35 XFN-2	164.30	0.025	4046781550156	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240500035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 5,00 H7 L3=35 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 5,00 H7 L3=35 XFN-2	164.30	0.025	4046781550163	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240501035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 5,01 -0,002/+0,004 L3=35 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 5,01 -0,002/+0,004 L3=35 XFN-2	164.30	0.025	4046781550170	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240502035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 5,02-0,002/+0,004 L3=35 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 5,02 -0,002/+0,004 L3=35 XFN-2	164.30	0.025	4046781550187	82075050	4082	AM				11	1	1	Stück
CTD	2204240598035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 5,98 -0,002/+0,004 L3=35 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 5,98 -0,002/+0,004 L3=35 XFN-2	164.30	0.030	4046781550194	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240599035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 5,99 -0,002/+0,004 L3=35 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 5,99 -0,002/+0,004 L3=35 XFN-2	164.30	0.030	4046781550200	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240600035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 6,00 H7 L3=35 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 6,00 -0,002/+0,004 L3=35 XFN-2	164.30	0.030	4046781550217	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240601035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 6,01 -0,002/+0,004 L3=35 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 6,01 -0,002/+0,004 L3=35 XFN-2	162.95	0.030	4046781550224	82075050	4082	AM				13.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240602035	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 6,02 -0,002/+0,004 L3=35 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 6,02 -0,002/+0,004 L3=35 XFN-2	162.95	0.030	4046781550231	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240700043	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 7,00 H7 L3=43 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 7,00 -0,002/+0,004 L3=43 XFN-2	210.65	0.045	4046781550248	82075050	4082	AM				11	1	1	Stück
CTD	2204240798043	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 7,98 -0,002/+0,004 L3=43 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 7,98 -0,002/+0,004 L3=43 XFN-2	210.65	0.050	4046781550255	82075050	4082	AM				12	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240799043	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 7,99 -0,002/+0,004 L3=43 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 7,99 -0,002/+0,004 L3=43 XFN-2	210.65	0.050	4046781550262	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240800043	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 8,00 H7 L3=43 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 8,00 H7 L3=43 XFN-2	210.65	0.050	4046781550279	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240801043	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 8,01 -0,002/+0,004 L3=43 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 8,01 -0,002/+0,004 L3=43 XFN-2	210.65	0.050	4046781550286	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240802043	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 8,02 -0,002/+0,004 L3=43 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 8,02 -0,002/+0,004 L3=43 XFN-2	210.65	0.050	4046781550293	82075050	4082	AM				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2204240900049	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 9,00 H7 L3=49 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 9,00 H7 L3=49 XFN-2	238.95	0.080	4046781550309	82075050	4082	AM				10.5	2	2	Stück
CTD	2204240998049	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 9,98 -0,002/+0,004 L3=49 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 9,98 -0,002/+0,004 L3=49 XFN-2	238.95	0.090	4046781550316	82075050	4082	AM				10.5	2	2	Stück
CTD	2204240999049	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 9,99 -0,002/+0,004 L3=49 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 9,99 -0,002/+0,004 L3=49 XFN-2	238.95	0.090	4046781550323	82075050	4082	AM				10.5	2	2	Stück
CTD	2204241000049	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 10,00 H7 L3=49 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 10,00 H7 L3=49 XFN-2	238.95	0.090	4046781550330	82075050	4082	AM				12	1.5	1.5	Stück
CTD	2204241001049	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 10,01 -0,002/+0,004 L3=49 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 10,01 -0,002/+0,004 L3=49 XFN-2	238.95	0.090	4046781550347	82075050	4082	AM				11.5	2	2	Stück
CTD	2204241002049	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 10,02 -0,002/+0,004 L3=49 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 10,02 -0,002/+0,004 L3=49 XFN-2	238.95	0.090	4046781550354	82075050	4082	AM				11.5	2	2	Stück
CTD	2204241100056	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 11,00 H7 L3=56 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 11,00 H7 L3=56 XFN-2	307.30	0.135	4046781550361	82075050	4082	AM				19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204241200056	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 12,00 H7 L3=56 XFN.2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 12,00 H7 L3=56 XFN-2	307.30	0.150	4046781550378	82075050	4082	AM				19	2.5	2.5	Stück
CTD	2204250800064	VHM-Hochleistungsbohrer IQ-Drill mit IK d= 8,0 / L3= 64 HAK XFN-2	Solid carbide twist IQ-drill with IC d= 8,0 / L3= 64 HAK XFN-2	60.00	0.060	4046781572448	82075070	0815	DR		X		11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046800030	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 0,3 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 0,3 mm HHC zyl.HA Hardlube	85.70	0.007	4046781543103	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046800040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 0,4 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 0,4 mm HHC zyl.HA Hardlube	85.70	0.007	4046781543097	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046800050	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 0,5 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 0,5 mm HHC zyl.HA Hardlube	85.70	0.007	4046781543080	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046800060	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 0,6 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 0,6 mm HHC zyl.HA Hardlube	85.70	0.005	4046781543073	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046800070	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 0,7 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 0,7 mm HHC zyl.HA Hardlube	85.70	0.007	4046781543066	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046800080	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 0,8 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 0,8 mm HHC zyl.HA Hardlube	85.70	0.007	4046781543059	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046800090	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 0,9 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 0,9 mm HHC zyl.HA Hardlube	85.70	0.007	4046781543042	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801000	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,0 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,0 mm HHC zyl.HA Hardlube	85.70	0.007	4046781543035	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801100	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,1 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,1 mm HHC zyl.HA Hardlube	90.30	0.007	4046781523525	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801200	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,2 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,2 mm HHC zyl.HA Hardlube	90.30	0.009	4046781523518	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801300	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,3 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,3 mm HHC zyl.HA Hardlube	90.30	0.009	4046781523501	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801400	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,4 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,4 mm HHC zyl.HA Hardlube	90.30	0.009	4046781523495	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801500	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,5 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,5 mm HHC zyl.HA Hardlube	90.30	0.009	4046781523488	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801600	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,6 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,6 mm HHC zyl.HA Hardlube	90.30	0.009	4046781523471	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801700	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,7 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,7 mm HHC zyl.HA Hardlube	90.30	0.009	4046781523464	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801800	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,8 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,8 mm HHC zyl.HA Hardlube	90.30	0.009	4046781523457	82075070	4054	AH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	22046801900	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 1,9 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 1,9 mm HHC zyl.HA Hardlube	90.30	0.009	4046781512673	82075070									

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204680280014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 2,8 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 2,8 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.020	4046781964489	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680290014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 2,9 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 2,9 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.020	4046781964496	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680300014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,0 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,0 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.020	4046781964502	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680310014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,1 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,1 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.020	4046781964519	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680320	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,2 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0320 014	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,2 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0320 014	38.40	0.010	4046781567086	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680320014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,2 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,2 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.020	4046781964526	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680330014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,3 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,3 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.020	4046781964533	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680340014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,4 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,4 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.025	4046781964540	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680350014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,5 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,5 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.020	4046781964557	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680360014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,6 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,6 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.025	4046781964564	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680370014	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,7 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,7 l3= 14 HHC zyl.HA DVC-XM	73.35	0.025	4046781964793	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680380	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,8 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0380 017	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,8 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0380 017	38.40	0.010	4046781567062	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680380017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,8 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,8 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964809	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680390017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 3,9 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 3,9 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964786	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680400	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,0 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0400 017	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,0 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0400 017	38.40	0.010	4046781549457	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680400017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,0 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,0 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964779	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680410	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,1 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0410 017	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,1 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0410 017	44.10	0.010	4046781567048	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680410017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,1 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,1 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964762	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680420017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,2 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,2 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964755	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680430017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,3 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,3 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964748	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680440017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,4 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,4 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964731	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680450017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,5 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,5 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964724	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680460017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,6 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,6 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964717	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680470	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,7 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0470 017	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,7 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0470 017	44.10	0.025	4046781565846	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680470017	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,7 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,7 l3= 17 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964700	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680480	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,8 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0480 020	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,8 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0480 020	45.90	0.025	4046781565839	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680480020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,8 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,8 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964694	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680490	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,9 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0490 020	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,9 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0490 020	45.90	0.026	4046781565822	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680490020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 4,9 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 4,9 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964687	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680500	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,0 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0500 020	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,0 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0500 020	45.90	0.026	4046781549495	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680500020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,0 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,0 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964670	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680510	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,1 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0510 020	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,1 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0510 020	45.90	0.026	4046781571700	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680510020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,1 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,1 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964663	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680520	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,2 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0520 020	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,2 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0520 020	45.90	0.026	4046781565815	82075070	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680520020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,2 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,2 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964656	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680530020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,3 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,3 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964649	82075070	4054	AH				8	1	1	Stück
CTD	2204680540020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,4 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,4 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964632	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680550020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,5 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,5 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964625	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680560	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,6 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0560 020	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,6 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0560 020	45.90	0.027	4046781565808	82075070	0815	DR			X	8	2	2	Stück
CTD	2204680560020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 5,6 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 5,6 l3= 20 HHC zyl.HA DVC-XM	98.15	0.025	4046781964618	82075070	4054	AH				8	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2204680830035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,3 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,3 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965219	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680840035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,4 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,4 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965202	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680850	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,5 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0850 035	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,5 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0850 035	75.30	0.086	4046781565426	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204680850035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,5 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,5 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965196	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204680860	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,6 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0860 035	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,6 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0860 035	75.30	0.089	4046781564092	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204680860035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,6 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,6 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965189	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204680870035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,7 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,7 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965172	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680880	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,8 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0880 035	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,8 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0880 035	75.30	0.086	4046781549617	82075070	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	2204680880035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,8 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,8 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965165	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204680890035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 8,9 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 8,9 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965158	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680900035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,0 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,0 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965141	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204680910035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,1 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,1 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965134	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680920035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,2 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,2 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.080	4046781965127	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680930	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,3 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0930 035	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,3 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0930 035	75.30	0.089	4046781549631	82075070	0815	DR			X	11	2	2	Stück
CTD	2204680930035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,3 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,3 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.850	4046781965110	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680940035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,4 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,4 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.850	4046781965103	82075070	4054	AH				10	1.5		Stück
CTD	2204680950035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,5 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,5 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.085	4046781965097	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680960035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,6 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,6 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.085	4046781965080	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680970	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,7 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 0970 035	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,7 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 0970 035	75.30	0.120	4046781564085	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204680970035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,7 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,7 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.090	4046781965073	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204680980035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,8 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,8 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.085	4046781965066	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204680990035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 9,9 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 9,9 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.090	4046781965059	82075070	4054	AH				10	1.5	1.5	Stück
CTD	2204681000	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,0 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 1000 035	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,0 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 1000 035	75.30	0.098	4046781549655	82075070	0815	DR			X	12	2.5	2.5	Stück
CTD	2204681000035	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,0 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,0 l3= 35 HHC zyl.HA DVC-XM	146.70	0.090	4046781965042	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204681010040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,1 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,1 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.120	4046781965479	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204681020	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,2 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 1020 040	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,2 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 1020 040	91.20	0.144	4046781503060	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204681020040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,2 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,2 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.120	4046781965462	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204681030	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,3 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 1030 040	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,3 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 1030 040	91.20	0.145	4046781545329	82075070	0815	DR			X	12	2.5	2.5	Stück
CTD	2204681030040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,3 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,3 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.125	4046781965455	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204681040040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,4 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,4 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.125	4046781965448	82075070	4054	AH				10	2	2	Stück
CTD	2204681050	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,5 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 1050 040	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,5 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 1050 040	91.20	0.126	4046781549662	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204681050040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,5 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,5 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.125	4046781965431	82075070	4054	AH				11	2	2	Stück
CTD	2204681060040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,6 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,6 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.125	4046781965424	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204681070040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,7 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,7 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.130	4046781965417	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204681080	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,8 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 1080 040	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,8 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 1080 040	92.40	0.127	4046781549679	82075070	0815	DR			X	12.5	2	2	Stück
CTD	2204681080040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,8 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,8 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.130	4046781965400	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204681090040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 10,9 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 10,9 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.130	4046781965394	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204681100	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,0 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 1100 040	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,0 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 1100 040	92.40	0.159	4046781545282	82075070	0815	DR			X	22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204681100040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,0 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,0 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.130	4046781965387	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück
CTD	2204681110040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,1 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,1 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.130	4046781965370	82075070	4054	AH				12	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	2204681120040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,2 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,2 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.130	4046781965363	82075070	4054	AH					2	2	2	Stück
CTD	2204681130040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,3 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,3 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.130	4046781965356	82075070	4054	AH					12	2	2	Stück
CTD	2204681140040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,4 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,4 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.130	4046781965349	82075070	4054	AH					12	2	2	Stück
CTD	2204681150	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,5 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 1150 040	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,5 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 1150 040	56.88	0.142	4046781572462	82075070	0815	DR			X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2204681150040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,5 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,5 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.130	4046781965332	82075070	4054	AH					12	2	2	Stück
CTD	2204681160040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,6 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,6 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.140	4046781965325	82075070	4054	AH					2	2	2	Stück
CTD	2204681170040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,7 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,7 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.140	4046781965318	82075070	4054	AH					12	2	2	Stück
CTD	2204681180040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,7 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,8 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.140	4046781965301	82075070	4054	AH					12	2	2	Stück
CTD	2204681190	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,9 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 1190 040	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,9 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 1190 040	94.80	0.150	4046781549709	82075070	0815	DR			X		22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204681190040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 11,9 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 11,9 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.140	4046781965295	82075070	4054	AH					12	2	2	Stück
CTD	2204681200	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 12,0 HHC zyl.HA DVC-X1 Alternative: 220468 1200 040	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 12,0 mm HHC zyl.HA Hardlube Alternative: 220468 1200 040	94.80	0.167	4046781545312	82075070	0815	DR			X		22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204681200040	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 12,0 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 12,0 l3= 40 HHC zyl.HA DVC-XM	176.95	0.140	4046781965288	82075070	4054	AH					12	2	2	Stück
CTD	2204681300	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 13,0 HHC zyl.HA DVC-X1	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 13,0 mm HHC zyl.HA Hardlube	112.20	0.219	4046781545305	82075070	0815	DR			X		22	2.5	2.5	Stück
CTD	2204681400	VHM-Hochleistungsbohrer 55-70 HRC d= 14,0 HHC zyl.HA DVC-X1 VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer ohne IK M 6 / L3= 16,5 mm DVC-X2 Alternative: 220473.06	Solid carbide twist drill 55-70 HRC d= 14,0 mm HHC zyl.HA Hardlube High capacity solid carbide subland twist drill without IC M 6 / L3= 16,5 mm DVC- X2 Alternative: 220473.06	112.20	0.226	4046781545299	82075070	0815	DR			X		22	2.5	2.5	Stück
CTD	22047106	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer ohne IK M 12 / L3= 30,0 mm DVC-X2 Alternative: 220473.12	High capacity solid carbide subland twist drill without IC M 12 / L3= 30,0 mm DVC-X2 Alternative: 220473.12	34.20	0.040	4046781531407	82075070	0815	DR			X		11.5	2	2	Stück
CTD	22047112	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer ohne IK M 14 / L3= 34,5 mm DVC-X2 Alternative: 220473.14	High capacity solid carbide subland twist drill without IC M 14 / L3= 34,5 mm DVC-X2 Alternative: 220473.14	95.40	0.160	4046781531438	82075070	0815	DR			X		22	2.5	2.5	Stück
CTD	22047114	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer ohne IK M 16 / L3= 38,5 mm DVC-X2 Alternative: 220473.16	High capacity solid carbide subland twist drill without IC M 16 / L3= 38,5 mm DVC-X2 Alternative: 220473.16	111.60	0.230	4046781531445	82075070	0815	DR			X		12	2	2	Stück
CTD	22047116	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer mit IK M 4 / L3=11,4 mm DVC-X2	High capacity Solid carbide subland twist drill with IC M 4 / L3=11,4 mm DVC-X2	119.40	0.315	4046781531452	82075070	0815	DR			X		12.5	2.5	2.5	Stück
CTD	22047304	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer mit IK M 5 / L3=13,6 mm DVC-X2	High capacity Solid carbide subland twist drill with IC M 5 / L3=13,6 mm DVC-X2	90.20	0.020	4046781531469	82075070	4047	AG					8	1.5	1.5	Stück
CTD	22047305	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer mit IK M 6 / L3=16,5 mm DVC-X2	High capacity Solid carbide subland twist drill with IC M 6 / L3=16,5 mm DVC-X2	95.40	0.040	4046781531476	82075070	4047	AG					8	1.5	1.5	Stück
CTD	22047306	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer mit IK M 8 / L3=21,0 mm DVC-X2	High capacity Solid carbide subland twist drill with IC M 8 / L3=21,0 mm DVC-X2	122.65	0.040	4046781531483	82075070	4047	AG					9	2	2	Stück
CTD	22047308	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer mit IK M 10 / L3=25,5 mm DVC-X2	High capacity Solid carbide subland twist drill with IC M 10 / L3=25,5 mm DVC-X2	183.35	0.065	4046781531490	82075070	4047	AG					11	2	2	Stück
CTD	22047310	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer mit IK M 12 / L3=30,0 mm DVC-X2	High capacity Solid carbide subland twist drill with IC M 12 / L3=30,0 mm DVC-X2	227.00	0.105	4046781531506	82075070	4047	AG					12	2.5	2.5	Stück
CTD	22047312	VHM-Mehrfasen-Stufenbohrer mit IK M 12 / L3=30,0 mm DVC-X2	High capacity Solid carbide subland twist drill with IC M 12 / L3=30,0 mm DVC-X2	302.75	0.150	4046781531513	82075070	4047	AG					11.5	11.5	3	Stück
CTD	2205200600021	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 6,0 / L3=21 / Z=3 ohne IK DVC-X2	Solid carbide twist drill d= 6,0 / L3=21 / Z=3 without IC DVC-X2	17.40	0.030	4046781550859	82075050	0815	DR			X		8	1.5	1.5	Stück
CTD	2205200600050	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 6,0 / L3=50 / Z=3 ohne IK DVC-X2	Solid carbide twist drill d= 6,0 / L3=50 / Z=3 without IC DVC-X2	23.71	0.030	4046781550866	82075050	0815	DR			X		9.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2205200700026	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 7,0 / L3=26 / Z=3 ohne IK DVC-X2	Solid carbide twist drill d= 7,0 / L3=26 / Z=3 without IC DVC-X2	20.40	0.035	4046781550873	82075050	0815	DR			X		8	1.5	1.5	Stück
CTD	2205200800065	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 8,0 / L3=65 / Z=3 ohne IK DVC-X2	Solid carbide twist drill d= 8,0 / L3=65 / Z=3 without IC DVC-X2	37.80	0.060	4046781550903	82075050	0815	DR			X		12	1.5	1.5	Stück
CTD	2205200900029	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 9,0 / L3=29 / Z=3 ohne IK DVC-X2	Solid carbide twist drill d= 9,0 / L3=29 / Z=3 without IC DVC-X2	30.00	0.065	4046781550910	82075050	0815	DR			X		9	2	2	Stück
CTD	2205201000031	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 10,0 / L3=31 / Z=3 ohne IK DVC-X2	Solid carbide twist drill d= 10,0 / L3=31 / Z=3 without IC DVC-X2	37.80	0.080	4046781550934	82075050	0815	DR			X		9.5	2	2	Stück
CTD	2205201000075	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 10,0 / L3=75 / Z=3 ohne IK DVC-X2	Solid carbide twist drill d= 10,0 / L3=75 / Z=3 without IC DVC-X2	69.60	0.110	4046781550941	82075050	0815	DR			X		13.5	2	2	Stück
CTD	2205201200037	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 12,0 / L3=88 / Z=3 ohne IK DVC-X2	Solid carbide twist drill d= 12,0 / L3=88 / Z=3 without IC DVC-X2	65.71	0.125	4046781550958	82075050	0815	DR			X		10.5	2	2	Stück
CTD	2205201200088	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 12,0 / L3=88 / Z=3 ohne IK DVC-X2	Solid carbide twist drill d= 12,0 / L3=88 / Z=3 without IC DVC-X2	99.31	0.160	4046781550965	82075050	0815	DR			X		14.5	2	2	Stück
CTD	2205250400040	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 4,0 / L3=40 / Z=3 mit IK DVC-X2	Solid carbide twist/core drill with interior cooling d= 4,0 / L3=40 / Z=3 DVC-X2	48.60	0.020	4046781550972	82075070	0815	DR			X		8.5	1	1	Stück
CTD	2205250500045	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 5,0 / L3=45 / Z=3 mit IK DVC-X2	Solid carbide twist/core drill with interior cooling d= 5,0 / L3= 45 / Z=3 DVC-X2	48.60	0.020	4046781550989	82075070	0815	DR			X		11	1	1	Stück
CTD	2205250600050	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 6,0 / L3=50 / Z=3 mit IK DVC-X2	Solid carbide twist/core drill with interior cooling d= 6,0 / L3=50 / Z=3 DVC-X2	48.60	0.030	4046781550996	82075070	0815	DR			X		10	1	1	Stück
CTD	2205250800065	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 8,0 / L3=65 / Z=3 mit IK DVC-X2	Solid carbide twist/core drill with interior cooling d= 8,0 / L3=65 / Z=3 DVC-X2	72.00	0.060	4046781551009	82075070	0815	DR			X		11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2205251200088	VHM-Hochleistungsbohrer- und Aufbohrer d= 12,0 / L3=88 / Z=3 mit IK DVC-X2	Solid carbide twist/core drill with interior cooling d= 12,0 / L3=88 / Z=3 DVC-X2	141.91	0.160	4046781551023	82075070	0815	DR			X		15.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2205300300014	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 3,00 / L3 = 14 mm - geläppt	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=3,00 / L3 = 14 mm - lapped	107.75	0.020	4046781544476	82075050	4058	AI					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2205300300023	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 3,00 / L3 = 23 mm geläppt	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=3,00 / L3 = 23 mm - lapped	129.00	0.020	4046781544483	82075050	4058	AI					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2205300320014	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 3,20 / L3 = 14 mm geläppt	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=3,20 / L3 = 14 mm - lapped	107.75	0.020	4046781544490	82075050	4058	AI					8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2205300780043	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 7,80 / L3 = 43 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=7,80 / L3 = 43 mm - lapped	142.65	0.050	4046781507709	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300790029	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 7,90 / L3 = 29 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=7,90 / L3 = 29 mm - lapped	132.05	0.050	4046781507716	82075050	4058	AI				9	2	2	Stück
CTD	2205300790043	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 7,90 / L3 = 43 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=7,90 / L3 = 43 mm - lapped	142.65	0.050	4046781507723	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300800029	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,00 / L3 = 29 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,00 / L3 = 29 mm - lapped	132.05	0.050	4046781507730	82075050	4058	AI				9	2	2	Stück
CTD	2205300800043	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,00 / L3 = 43 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,00 / L3 = 43 mm - lapped	142.65	0.050	4046781507747	82075050	4058	AI				10	2	2	Stück
CTD	2205300810035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,10 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,10 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.050	4046781507754	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300810049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,10 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,10 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.050	4046781507761	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300820035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,20 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,20 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.050	4046781507778	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300820049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,20 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,20 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.050	4046781507785	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300830035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,30 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,30 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.050	4046781507792	82075050	4058	AI				11.5	2.5	2.5	Stück
CTD	2205300830049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,30 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,30 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.050	4046781523075	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300840035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,40 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,40 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.050	4046781523082	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300840049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,40 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,40 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.050	4046781523099	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300850035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,50 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,50 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.050	4046781523105	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300850049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,50 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,50 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.050	4046781523112	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300860035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,60 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,60 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.075	4046781523129	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300860049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,60 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,60 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.075	4046781523136	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300870035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,70 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,70 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.075	4046781523143	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300870049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,70 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,70 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.075	4046781523150	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300880035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,80 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,80 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.075	4046781523167	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300880049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,80 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,80 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.075	4046781523174	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300890035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,90 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,90 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.080	4046781511560	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300890049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 8,90 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=8,90 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.080	4046781511584	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300900035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,00 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,00 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.080	4046781556356	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300900049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,00 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,00 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.080	4046781556370	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300910035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,10 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,10 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.080	4046781556387	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300910049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,10 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,10 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.085	4046781556394	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300920035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,20 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,20 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.085	4046781556400	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300920049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,20 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,20 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.085	4046781556417	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300930035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,30 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,30 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.085	4046781556424	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300930049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,30 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,30 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.085	4046781556431	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300950035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,50 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,50 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.085	4046781556448	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300950049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,50 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,50 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.090	4046781556455	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300960035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,60 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,60 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.090	4046781556462	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300960049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,60 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,60 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.090	4046781556479	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300970035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,70 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,70 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.090	4046781556486	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205300970049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,70 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,70 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.090	4046781556493	82075050	4058	AI				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2205300980035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,80 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,80 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.090	4046781556509	82075050	4058	AI				22	2.5	2.5	Stück
CTD	2205300980049	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 9,80 / L3 = 49 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=9,80 / L3 = 49 mm - lapped	205.15	0.090	4046781556516	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück
CTD	2205301000035	VHM Flachbohrer ALU 180° mit IK D = 10,00 / L3 = 35 mm geläpft	Solid Carbide shallow drill ALU 180° with interior cooling d=10,00 / L3 = 35 mm - lapped	178.90	0.095	4046781556523	82075050	4058	AI				11.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	2208060720029	VHM-Bohrer mit IK d= 7,2 / L3= 29 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,2 / L3= 29 HA	35.80	0.043	4046781589361	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060720043	VHM-Bohrer mit IK d= 7,2 / L3= 43 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,2 / L3= 43 HA	40.50	0.048	4046781589378	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060730029	VHM-Bohrer mit IK d= 7,3 / L3= 29 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,3 / L3= 29 HA	35.80	0.044	4046781589385	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060730043	VHM-Bohrer mit IK d= 7,3 / L3= 43 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,3 / L3= 43 HA	40.50	0.048	4046781589392	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060740029	VHM-Bohrer mit IK d= 7,4 / L3= 29 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,4 / L3= 29 HA	35.80	0.044	4046781589408	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060740043	VHM-Bohrer mit IK d= 7,4 / L3= 43 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,4 / L3= 43 HA	40.50	0.049	4046781589514	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060750029	VHM-Bohrer mit IK d= 7,5 / L3= 29 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,5 / L3= 29 HA	35.80	0.045	4046781547682	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060750043	VHM-Bohrer mit IK d= 7,5 / L3= 43 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,5 / L3= 43 HA	40.50	0.049	4046781547699	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060760029	VHM-Bohrer mit IK d= 7,6 / L3= 29 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,6 / L3= 29 HA	35.80	0.050	4046781547705	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060760043	VHM-Bohrer mit IK d= 7,6 / L3= 43 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,6 / L3= 43 HA	40.50	0.049	4046781547712	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060770029	VHM-Bohrer mit IK d= 7,7 / L3= 29 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,7 / L3= 29 HA	35.80	0.046	4046781547729	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060770043	VHM-Bohrer mit IK d= 7,7 / L3= 43 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,7 / L3= 43 HA	40.50	0.050	4046781547736	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060780029	VHM-Bohrer mit IK d= 7,8 / L3= 29 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,8 / L3= 29 HA	34.70	0.046	4046781547743	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060780043	VHM-Bohrer mit IK d= 7,8 / L3= 43 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,8 / L3= 43 HA	40.50	0.050	4046781547750	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060790029	VHM-Bohrer mit IK d= 7,9 / L3= 29 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,9 / L3= 29 HA	34.70	0.047	4046781557056	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060790043	VHM-Bohrer mit IK d= 7,9 / L3= 43 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 7,9 / L3= 43 HA	40.50	0.050	4046781557063	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060800029	VHM-Bohrer mit IK d= 8,0 / L3= 29 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,0 / L3= 29 HA	35.80	0.024	4046781563750	82075070	8210	AP	X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060800043	VHM-Bohrer mit IK d= 8,0 / L3= 43 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,0 / L3= 43 HA	40.50	0.050	4046781564016	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060810035	VHM-Bohrer mit IK d= 8,1 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,1 / L3= 35 HA	52.90	0.071	4046781564740	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060810049	VHM-Bohrer mit IK d= 8,1 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,1 / L3= 49 HA	55.25	0.075	4046781564771	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060820035	VHM-Bohrer mit IK d= 8,2 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,2 / L3= 35 HA	52.20	0.070	4046781565099	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060820049	VHM-Bohrer mit IK d= 8,2 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,2 / L3= 49 HA	55.25	0.076	4046781565464	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060830035	VHM-Bohrer mit IK d= 8,3 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,3 / L3= 35 HA	52.20	0.072	4046781557377	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060830049	VHM-Bohrer mit IK d= 8,3 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,3 / L3= 49 HA	55.25	0.076	4046781559906	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060840035	VHM-Bohrer mit IK d= 8,4 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,4 / L3= 35 HA	52.20	0.072	4046781566362	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060840049	VHM-Bohrer mit IK d= 8,4 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,4 / L3= 49 HA	55.25	0.077	4046781573919	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060850035	VHM-Bohrer mit IK d= 8,5 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5 / L3= 35 HA	52.20	0.072	4046781573926	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060850049	VHM-Bohrer mit IK d= 8,5 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,5 / L3= 49 HA	55.25	0.080	4046781573964	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060860035	VHM-Bohrer mit IK d= 8,6 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,6 / L3= 35 HA	52.20	0.072	4046781574220	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060860049	VHM-Bohrer mit IK d= 8,6 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,6 / L3= 49 HA	55.25	0.080	4046781574657	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060870035	VHM-Bohrer mit IK d= 8,7 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,7 / L3= 35 HA	52.20	0.072	4046781563514	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060870049	VHM-Bohrer mit IK d= 8,7 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,7 / L3= 49 HA	55.25	0.079	4046781563705	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060880035	VHM-Bohrer mit IK d= 8,8 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8 / L3= 35 HA	52.20	0.073	4046781572929	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060880049	VHM-Bohrer mit IK d= 8,8 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,8 / L3= 49 HA	55.25	0.079	4046781573414	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060890035	VHM-Bohrer mit IK d= 8,9 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,9 / L3= 35 HA	52.20	0.074	4046781573568	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060890049	VHM-Bohrer mit IK d= 8,9 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 8,9 / L3= 49 HA	55.25	0.080	4046781591531	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060900035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,0 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0 / L3= 35 HA	52.20	0.074	4046781574695	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060900049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,0 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,0 / L3= 49 HA	56.85	0.037	4046781574879	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060910035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,1 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,1 / L3= 35 HA	52.90	0.075	4046781580634	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060910049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,1 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,1 / L3= 49 HA	56.85	0.081	4046781580641	82075070	8210	AP	X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060920035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,2 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,2 / L3= 35 HA	52.90	0.075	4046781580658	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060920049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,2 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,2 / L3= 49 HA	56.85	0.082	4046781580665	82075070	8210	AP	X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060930035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,3 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,3 / L3= 35 HA	52.90	0.075	4046781580672	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060930049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,3 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,3 / L3= 49 HA	56.85	0.082	4046781580689	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060940035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,4 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,4 / L3= 35 HA	52.90	0.076	4046781580696	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060940049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,4 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,4 / L3= 49 HA	56.85	0.083	4046781580702	82075070	8210	AP	X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060950035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,5 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,5 / L3= 35 HA	52.90	0.077	4046781580719	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060950049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,5 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,5 / L3= 49 HA	56.85	0.084	4046781572684	82075070	8210	AP	X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060960035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,6 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,6 / L3= 35 HA	52.90	0.078	4046781572691	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060960049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,6 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,6 / L3= 49 HA	56.85	0.085	4046781572707	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208060970035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,7 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,7 / L3= 35 HA	52.90	0.078	4046781572714	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060970049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,7 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,7 / L3= 49 HA	56.85	0.085	4046781572721	82075070	8210	AP	X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208060980035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,8 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,8 / L3= 35 HA	52.90	0.078	4046781572738	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060980049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,8 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,8 / L3= 49 HA	56.85	0.090	4046781572745	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060990035	VHM-Bohrer mit IK d= 9,9 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,9 / L3= 35 HA	52.90	0.079	4046781572752	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208060990049	VHM-Bohrer mit IK d= 9,9 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 9,9 / L3= 49 HA	56.85	0.086	4046781572769	82075070	8210	AP	X		11.5	2	2	Stück
CTD	2208061000035	VHM-Bohrer mit IK d= 10,0 / L3= 35 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0 / L3= 35 HA	52.90	0.079	4046781572776	82075070	8210	AP	X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061000049	VHM-Bohrer mit IK d= 10,0 / L3= 49 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 10,0 / L3= 49 HA	56.85	0.090	4046781572783	82075070	8210	AP	X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208061010040	VHM-Bohrer mit IK d= 10,1 / L3= 40 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 10,1 / L3= 40 HA	76.05	0.113	4046781572790	82075070	8210	AP	X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061010056	VHM-Bohrer mit IK d= 10,1 / L3= 56 HA	TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 10,1 / L3= 56 HA	84.65	0.123	4046781572806	82075070	8210	AP	X		12.5	1.5	1.5	Stück
CT																

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2208061120040	VHM-Bohrer mit IK d= 11,2 / L3= 40 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,2 / L3= 40 HA TM-8 Value Tool	77.60	0.121	4046781591258	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061120056	VHM-Bohrer mit IK d= 11,2 / L3= 56 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,2 / L3= 56 HA TM-8 Value Tool	86.30	0.133	4046781591265	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061130040	VHM-Bohrer mit IK d= 11,3 / L3= 40 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,3 / L3= 40 HA TM-8 Value Tool	77.60	0.122	4046781591272	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061130056	VHM-Bohrer mit IK d= 11,3 / L3= 56 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,3 / L3= 56 HA TM-8 Value Tool	86.30	0.133	4046781591289	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061140040	VHM-Bohrer mit IK d= 11,4 / L3= 40 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,4 / L3= 40 HA TM-8 Value Tool	77.60	0.122	4046781591296	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061140056	VHM-Bohrer mit IK d= 11,4 / L3= 56 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,4 / L3= 56 HA TM-8 Value Tool	86.30	1.340	4046781591302	82075070	8210	AP		X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208061150040	VHM-Bohrer mit IK d= 11,5 / L3= 40 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,5 / L3= 40 HA TM-8 Value Tool	77.60	0.124	4046781591319	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061150056	VHM-Bohrer mit IK d= 11,5 / L3= 56 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,5 / L3= 56 HA TM-8 Value Tool	86.30	0.137	4046781591326	82075070	8210	AP		X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208061160040	VHM-Bohrer mit IK d= 11,6 / L3= 40 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,6 / L3= 40 HA TM-8 Value Tool	77.60	0.124	4046781591333	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061160056	VHM-Bohrer mit IK d= 11,6 / L3= 56 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,6 / L3= 56 HA TM-8 Value Tool	86.30	0.137	4046781591340	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061170040	VHM-Bohrer mit IK d= 11,7 / L3= 40 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,7 / L3= 40 HA TM-8 Value Tool	77.60	0.125	4046781591357	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061170056	VHM-Bohrer mit IK d= 11,7 / L3= 56 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,7 / L3= 56 HA TM-8 Value Tool	86.30	0.138	4046781591364	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061180040	VHM-Bohrer mit IK d= 11,8 / L3= 40 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,8 / L3= 40 HA TM-8 Value Tool	77.60	0.127	4046781591371	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061180056	VHM-Bohrer mit IK d= 11,8 / L3= 56 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,8 / L3= 56 HA TM-8 Value Tool	86.30	0.139	4046781591388	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061190040	VHM-Bohrer mit IK d= 11,9 / L3= 40 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,9 / L3= 40 HA TM-8 Value Tool	77.60	0.128	4046781591395	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061190056	VHM-Bohrer mit IK d= 11,9 / L3= 56 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 11,9 / L3= 56 HA TM-8 Value Tool	86.30	0.141	4046781591401	82075070	8210	AP		X		12.5	2	2	Stück
CTD	2208061200040	VHM-Bohrer mit IK d= 12,0 / L3= 40 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0 / L3= 40 HA TM-8 Value Tool	77.60	0.128	4046781591418	82075070	8210	AP		X		12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2208061200056	VHM-Bohrer mit IK d= 12,0 / L3= 56 HA TM-8 VALUETOOL	Solid carbide twist drill with IC d= 12,0 / L3= 56 HA TM-8 Value Tool	86.30	0.140	4046781591425	82075070	8210	AP		X		12.5	2	2	Stück
ITD	221010006030095	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 9,5-11,0 mm, Nutzlänge: 60,3 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 9,5-11,0 mm, Max. drill depth 60,3 mm	139.75	0.196	4046781111586	84661020	9071	BL				17	4	4	Stück
ITD	221010006030115	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 11,5-12,0 mm, Nutzlänge: 60,3 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 11,5-12,0 mm, Max. drill depth 60,3 mm	139.75	0.206	4046781111593	84661020	9071	BL				17	4	4	Stück
ITD	221010006350130	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, Nutzlänge: 63,5 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, Max. drill depth 63,5 mm	147.90	0.216	4046781111609	84661020	9071	BL				17	4	4	Stück
ITD	221010006350155	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, Nutzlänge: 63,5 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, Max. drill depth 63,5 mm	147.90	0.236	4046781111616	84661020	9071	BL				17	4	4	Stück
ITD	221010011110095	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 9,5-11,0mm, Nutzlänge: 111,1 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 9,5-11,0 mm, Max. drill depth 111,1 mm	166.85	0.227	4046781111623	84661020	9071	BL				17	4	4	Stück
ITD	221010011110115	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 11,5-12,5 mm, Nutzlänge: 111,1 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 11,5-12,5 mm, Max. drill depth 111,1 mm	166.85	0.240	4046781111630	84661020	9071	BL				21.5	4	4	Stück
ITD	221010011430130	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, Nutzlänge: 114,3 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, Max. drill depth 114,3 mm	177.80	0.260	4046781111647	84661020	9071	BL				22	4	4	Stück
ITD	221010011430155	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, Nutzlänge: 114,3 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, Max. drill depth 114,3 mm	177.80	0.295	4046781111654	84661020	9071	BL				22	4	4	Stück
ITD	221010011750180	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 117,5 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, Max. drill depth: 117,5 mm	177.65	0.465	4046781111661	84661020	9071	BL				23	4	4	Stück
ITD	221010011750220	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 117,5 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, Max. drill depth 117,5 mm	177.65	0.550	4046781111678	84661020	9071	BL				23	4	4	Stück
ITD	221010013650255	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 136,5 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, Max. drill depth 136,5 mm	231.45	0.850	4046781111685	84661020	9071	BL				27.5	5	5	Stück
ITD	221010013650300	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 136,5 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, Max. drill depth 136,5 mm	231.45	1.010	4046781111692	84661020	9071	BL				27	4	4	Stück
ITD	221010016510360	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 165,1 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, Max. drill depth 165,1 mm	328.10	1.793	4046781111708	84661020	9071	BL				32	6	6	Stück
ITD	221010016510420	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 165,1 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, Max. drill depth 165,1 mm	328.10	2.162	4046781111715	84661020	9071	BL				32	5	5	Stück
ITD	221010016830180	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 168,3 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, Max. drill depth 168,3 mm	203.55	0.523	4046781111579	84661020	9071	BL				29	4	4	Stück
ITD	221010016830220	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 168,3 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, Max. drill depth 168,3 mm	203.55	0.643	4046781111722	84661020	9071	BL				29	4	4	Stück
ITD	221010018730250	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 187,3 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, Max. drill depth 187,3 mm	261.10	0.956	4046781111739	84661020	9071	BL				29	4	4	Stück
ITD	221010018730300	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 187,3 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, Max. drill depth 187,3 mm	261.10	1.172	4046781111746	84661020	9071	BL				32	5	5	Stück
ITD	221010020960360	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 209,6 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, Max. drill depth 209,6 mm	353.85	2.063	4046781111753	84661020	9071	BL				32	5	5	Stück
ITD	221010020960420	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 209,6 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, Max. drill depth 209,6 mm	353.85	2.500	4046781111760	84661020	9071	BL				36	5	5	Stück
ITD	221010023180480	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 231,8 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, Max. drill depth 231,8 mm	379.85	3.220	4046781111777	84661020	9071	BL				37.5	6.5	6.5	Stück
ITD	221010023180560	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 231,8 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, Max. drill depth 231,8 mm	379.85	4.170	4046781111784	84661020	9071	BL				37.5	6.5	6.5	Stück
ITD	221010026990180	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 269,9 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, Max. drill depth 269,9 mm	255.40	0.670	4046781111791	84661020	9071	BL				39	4	4	Stück
ITD	221010026990220	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 269,9 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, Max. drill depth 269,9 mm	255.40	0.855	4046781111807	84661020	9071	BL				39	4	4	Stück
ITD	221010028890250	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 288,9 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, Max. drill depth 288,9 mm	312.85	1.548	4046781111814	84661020	9071	BL				41.5	4	4	Stück
ITD	221010028890300	Spatenbohrer Halter, spiral genutet, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 288,9 mm	Spade drill holder, helical flute, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, Max. drill depth 288,9 mm	312.85	1.527	4046781111821	84661020	9071	BL				41.5	4	4	Stück
ITD	221020003180095	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 9,5-11,0 mm, Nutzlänge: 31,8 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 9,5-11,0 mm, max. drill depth: 31,8 mm	127.50	0.190	4046781111838	84661020	9071	BL				13	4	4	Stück
ITD	221020003180115	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 11,5-12,5 mm, Nutzlänge: 31,8 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 11,5-12,5 mm, max. drill depth: 31,8 mm	127.50	0.196	4046781111845	84661020	9071	BL				13	4	4	Stück
ITD	221020003490135	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, Nutzlänge: 34,9 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, max. drill depth: 34,9 mm	139.50	0.200	4046781111852	84661020	9071	BL				13	4	4	Stück
ITD	221020003490155	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, Nutzlänge: 34,9 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, max. drill depth: 34,9 mm	139.50	0.216	4046781111869	84661020	9071	BL				13.5	5	5	Stück
ITD	221020006670180	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 66,7 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, max. drill depth: 66,7 mm	155.85	0.403	4046781111876	84661020	9071	BL				19	4	4	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	221020006670220	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 66,7 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, max. drill depth: 66,7 mm	155.85	0.480	4046781111883	84661020	9071	BL				21	4	4	Stück
ITD	221020008570250	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 85,7 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, max. drill depth: 85,7 mm	189.30	0.755	4046781111890	84661020	9071	BL				21.5	5	5	Stück
ITD	221020008570300	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 85,7 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, max. drill depth: 85,7 mm	189.30	0.897	4046781111906	84661020	9071	BL				23	5	5	Stück
ITD	221020012070360	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 120,7 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, max. drill depth: 120,7 mm	255.05	1.650	4046781111913	84661020	9071	BL				27.5	5	5	Stück
ITD	221020012070420	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 120,7 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 120,7 mm	255.05	1.932	4046781111920	84661020	9071	BL				27.5	5	5	Stück
ITD	221020013020480	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 130,2 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, max. drill depth: 130,2 mm	271.65	2.460	4046781111937	84661020	9071	BL				28	6	6	Stück
ITD	221020013020560	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 130,2 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, max. drill depth: 130,2 mm	271.65	3.130	4046781111944	84661020	9071	BL				27	6	6	Stück
ITD	221020022200095	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 9,5-11,0 mm, Nutzlänge: 222,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 9,5-11,0 mm, max. drill depth: 222,0 mm	223.60	0.304	4046781111951	84661020	9071	BL				23	4	4	Stück
ITD	221020022230115	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 11,5-12,5 mm, Nutzlänge: 222,3 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 11,5-12,5 mm, max. drill depth: 222,3 mm	223.60	0.298	4046781111968	84661020	9071	BL				24	4	4	Stück
ITD	221020029000095	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 9,5-11,0 mm, Nutzlänge: 290,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 9,5-11,0 mm, max. drill depth: 290,0 mm	279.65	0.325	4046781111975	84661020	9071	BL							Stück
ITD	221020029050115	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 11,5-12,5 mm, Nutzlänge: 290,5 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 11,5-12,5 mm, max. drill depth: 290,5 mm	279.65	0.363	4046781111982	84661020	9071	BL				39	4	4	Stück
ITD	221020029500130	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, Nutzlänge: 295,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, max. drill depth: 295,0 mm	279.40	0.405	4046781111999	84661020	9071	BL				39	4	4	Stück
ITD	221020029500155	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, Nutzlänge: 295,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, max. drill depth: 295,0 mm	279.40	0.494	4046781112002	84661020	9071	BL				40	4	4	Stück
ITD	221020034930360	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 349,3 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, max. drill depth: 349,3 mm	482.70	2.740	4046781112019	84661020	9071	BL				50	5	5	Stück
ITD	221020034930420	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 349,3 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 349,3 mm	482.70	3.480	4046781112026	84661020	9071	BL				50	6	6	Stück
ITD	221020038700130	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, Nutzlänge: 387,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 13,0-17,5 mm, max. drill depth: 387,0 mm	348.95	0.466	4046781112033	84661020	9071	BL				49	4	4	Stück
ITD	221020038700155	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, Nutzlänge: 387,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 15,5-17,5 mm, max. drill depth: 387,0 mm	348.95	0.580	4046781112040	84661020	9071	BL				49	4	4	Stück
ITD	221020042230480	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 422,3 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, max. drill depth: 422,3 mm	546.50	5.300	4046781112057	84661020	9071	BL				58	6	6	Stück
ITD	221020042230560	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 422,3 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, max. drill depth: 422,3 mm	546.50	7.110	4046781112064	84661020	9071	BL				56	6	6	Stück
ITD	221020045700180	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 457,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, max. drill depth: 457,0 mm	384.15	0.900	4046781112071	84661020	9071	BL				57	4	4	Stück
ITD	221020045700220	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 457,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, max. drill depth: 457,0 mm	384.15	1.220	4046781112088	84661020	9071	BL				57	4	4	Stück
ITD	221020051100250	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 511,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, max. drill depth: 511,0 mm	463.00	1.790	4046781112095	84661020	9071	BL				62	4	4	Stück
ITD	221020051100300	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 511,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, max. drill depth: 511,0 mm	463.00	2.350	4046781112101	84661020	9071	BL				64	4	4	Stück
ITD	221020055880360	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 558,8 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, max. drill depth: 558,8 mm	677.25	3.790	4046781112118	84661020	9071	BL				72	5	5	Stück
ITD	221020055880420	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 558,8 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 558,8 mm	677.25	4.900	4046781112125	84661020	9071	BL				72	5	5	Stück
ITD	221020056900180	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 569,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 18,0-24,0 mm, max. drill depth: 569,0 mm	497.15	1.060	4046781112132	84661020	9071	BL				71	4	4	Stück
ITD	221020056900220	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 569,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 22,0-24,0 mm, max. drill depth: 569,0 mm	497.15	1.440	4046781112149	84661020	9071	BL				71	4	4	Stück
ITD	221020062500480	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 625,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, max. drill depth: 625,0 mm	829.45	7.250	4046781112156	84661020	9071	BL				81.5	5.5	5.5	Stück
ITD	221020062500560	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 625,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, max. drill depth: 625,0 mm	829.45	9.720	4046781112163	84661020	9071	BL				79	8	8	Stück
ITD	221020069200250	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 692,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 25,0-35,0 mm, max. drill depth: 692,0 mm	627.20	2.210	4046781112170	84661020	9071	BL				87	5	5	Stück
ITD	221020069200300	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 692,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 30,0-35,0 mm, max. drill depth: 692,0 mm	627.20	2.880	4046781112187	84661020	9071	BL				94	10	10	Stück
ITD	221020078740360	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 787,4 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 787,4 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	907.50	4.780	4046781112194	84661020	9071	BL				95	6	6	Stück
ITD	221020078740420	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 787,4 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 787,4 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	907.50	6.410	4046781112200	84661020	9071	BL				105	10	10	Stück
ITD	221020087900480	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 879,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 48,0-65,0 mm, max. drill depth: 879,0 mm	1110.65	9.610	4046781112217	84661020	9071	BL				105	10	10	Stück
ITD	221020087900560	Spatenbohrer Halter, gerade genutet, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 879,0 mm	Spade drill holder, straight flute, DIN 1835-B d= 56,0-65,0 mm, max. drill depth: 879,0 mm	1110.65	12.960	4046781112224	84661020	9071	BL				105	10	10	Stück
ITD	221030006030095	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 9,5-11,0 mm, Nutzlänge: 60,3 mm	Spade drill holder morse taper 2, helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 9,5-11,0 mm, max. drill depth: 60,3 mm	145.15	0.250	4046781112231	84661020	9071	BL				21.5	4	4	Stück
ITD	221030006030115	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 11,5-12,5 mm, Nutzlänge: 60,3 mm	Spade drill holder morse taper 2, helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 11,5-12,5 mm, max. drill depth: 60,3 mm	145.15	0.258	4046781112248	84661020	9071	BL				21.5	4	4	Stück
ITD	2210300060350130	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 13,0-17,5 mm, Nutzlänge: 63,5 mm	Spade drill holder morse taper 2, helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 13,0-17,5 mm, max. drill depth: 63,5 mm	153.35	0.270	4046781112255	84661020	9071	BL				21.5	4	4	Stück
ITD	2210300060350155	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 15,5-17,5 mm, Nutzlänge: 63,5 mm	Spade drill holder morse taper 2, helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 15,5-17,5 mm, max. drill depth: 63,5 mm	153.35	0.290	4046781112262	84661020	9071	BL				21.5	4	4	Stück
ITD	221030011110095	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 9,5-11,0 mm, Nutzlänge: 111,1 mm	Spade drill holder morse taper 2, helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 9,5-11,0 mm, max. drill depth: 111,1 mm	172.25	0.270	4046781112279	84661020	9071	BL				27	4	4	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	22103001110115	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 11,5-12,5 mm, Nutzlänge: 111,1 mm	Spade drill holder morse taper 2,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 11,5-12,5 mm, max. drill depth: 111,1 mm	172.25	0.285	4046781112286	84661020	9071	BL				27	4	4	Stück
ITD	221030011430130	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 13,0-17,5 mm, Nutzlänge: 114,3 mm	Spade drill holder morse taper 2,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 13,0-17,5 mm, max. drill depth: 114,3 mm	185.95	0.300	4046781112293	84661020	9071	BL				27	4	4	Stück
ITD	221030011430155	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 15,5-17,5 mm, Nutzlänge: 114,3 mm	Spade drill holder morse taper 2,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 15,5-17,5 mm, max. drill depth: 114,3 mm	185.95	0.330	4046781112309	84661020	9071	BL				27	4	4	Stück
ITD	221030012070180	Spatenbohrer Halter Morsekegel 3, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 120,7 mm	Spade drill holder morse taper 3,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 18,0-24,0 mm, max. drill depth: 120,7 mm	187.15	0.612	4046781112408	84661020	9071	BL				32	5	5	Stück
ITD	221030012070220	Spatenbohrer Halter Morsekegel 3, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 120,7 mm	Spade drill holder morse taper 3,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 22,0-24,0 mm, max. drill depth: 120,7 mm	187.15	0.700	4046781112415	84661020	9071	BL				32	4	4	Stück
ITD	221030013650250	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 136,5 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 25,0-35,0 mm, max. drill depth: 136,5 mm	242.25	1.140	4046781112422	84661020	9071	BL				36	4	4	Stück
ITD	221030013650300	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 136,5 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 30,0-35,0 mm, max. drill depth: 136,5 mm	242.25	1.445	4046781112439	84661020	9071	BL				36	4	4	Stück
ITD	221030016510360	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 165,1 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, max. drill depth: 165,1 mm	341.65	1.800	4046781112446	84661020	9071	BL				39.5	5	5	Stück
ITD	221030016510420	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 165,1 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 165,1 mm	341.65	2.160	4046781112453	84661020	9071	BL				54	5	5	Stück
ITD	221030017150180	Spatenbohrer Halter Morsekegel 3, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 171,5 mm	Spade drill holder morse taper 3,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 18,0-24,0 mm, max. drill depth: 171,5 mm	211.65	0.698	4046781112460	84661020	9071	BL				36	4	4	Stück
ITD	221030017150220	Spatenbohrer Halter Morsekegel 3, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 171,5 mm	Spade drill holder morse taper 3,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 22,0-24,0 mm, max. drill depth: 171,5 mm	211.65	0.838	4046781112477	84661020	9071	BL				37	5	5	Stück
ITD	221030018730250	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 187,3 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 25,0-35,0 mm, max. drill depth: 187,3 mm	269.25	1.240	4046781112484	84661020	9071	BL				39	4	4	Stück
ITD	221030018730300	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 187,3 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 30,0-35,0 mm, max. drill depth: 187,3 mm	269.25	1.590	4046781112491	84661020	9071	BL				41	4	4	Stück
ITD	221030020950360	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 209,5 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, max. drill depth: 209,5 mm	367.35	1.990	4046781111562	84661020	9071	BL				44	5	5	Stück
ITD	221030020950420	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 209,5 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 209,5 mm	367.35	2.430	4046781112507	84661020	9071	BL				44	5	5	Stück
ITD	2210300231802	Schraube für Morsekonus MK 2	Screw for MT 2	0.40	0.002	4046781545817	84661020	9075	EE				1	0.5	0.5	Stück
ITD	2210300231803	Schraube für Morsekonus MK 3	Screw for MT 3	0.40	0.003	4046781545824	84661020	9075	EE				1	0.5	0.5	Stück
ITD	221030023180480	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 231,8 mm	Spade drill holder morse taper 5,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 48,0-65,0 mm, max. drill depth: 231,8 mm	393.40	4.350	4046781112514	84661020	9071	BL				49.5	6	6	Stück
ITD	221030023180560	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 231,8 mm	Spade drill holder morse taper 5,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 56,0-65,0 mm, max. drill depth: 231,8 mm	393.40	5.230	4046781112521	84661020	9071	BL				49.5	6	6	Stück
ITD	221030027310180	Spatenbohrer Halter Morsekegel 3, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 273,1 mm	Spade drill holder morse taper 3,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 18,0-24,0 mm, max. drill depth: 273,1 mm	263.55	0.810	4046781112538	84661020	9071	BL				45	4	4	Stück
ITD	221030027310220	Spatenbohrer Halter Morsekegel 3, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 273,1 mm	Spade drill holder morse taper 3,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 22,0-24,0 mm, max. drill depth: 273,1 mm	263.55	1.010	4046781112545	84661020	9071	BL				46	5	5	Stück
ITD	221030028900250	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 289,0 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 25,0-35,0 mm, max. drill depth: 289,0 mm	326.35	1.460	4046781112552	84661020	9071	BL				51	4	4	Stück
ITD	221030028900300	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, spiral genutet, ISO 296 Typ BEK d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 289,0 mm	Spade drill holder morse taper 4,helical flute, ISO 296 Typ BEK, d= 30,0-35,0 mm, max. drill depth: 289,0 mm	326.35	1.930	4046781112569	84661020	9071	BL				51	4	4	Stück
ITD	221040003180095	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 9,5-11,0 mm, Nutzlänge: 31,8 mm	Spade drill holder morse taper 2, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 9,5-11,0 mm, max. drill depth: 31,8 mm	135.30	0.228	4046781112576	84661020	9071	BL				17	4	4	Stück
ITD	221040003180115	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 11,5-12,5 mm, Nutzlänge: 31,8 mm	Spade drill holder morse taper 2, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 11,5-12,5 mm, max. drill depth: 31,8 mm	135.30	0.236	4046781112583	84661020	9071	BL				17.5	4	4	Stück
ITD	221040003500130	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 13,0-17,5 mm, Nutzlänge: 35,0 mm	Spade drill holder morse taper 2, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 13,0-17,5 mm, max. drill depth: 35,0 mm	146.00	0.242	4046781112590	84661020	9071	BL				17.5	4	4	Stück
ITD	221040003500155	Spatenbohrer Halter Morsekegel 2, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 15,5-17,5 mm, Nutzlänge: 35,0 mm	Spade drill holder morse taper 2, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 15,5-17,5 mm, max. drill depth: 35,0 mm	146.00	0.253	4046781112606	84661020	9071	BL				17.5	4	4	Stück
ITD	221040006980180	Spatenbohrer Halter Morsekegel 3, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 18,0-24,0 mm, Nutzlänge: 69,8 mm	Spade drill holder morse taper 3, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 18,0-24,0 mm, max. drill depth: 69,8 mm	160.80	0.553	4046781112613	84661020	9071	BL				25	4	4	Stück
ITD	221040006980220	Spatenbohrer Halter Morsekegel 3, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 22,0-24,0 mm, Nutzlänge: 69,8 mm	Spade drill holder morse taper 3, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 22,0-24,0 mm, max. drill depth: 69,8 mm	160.80	0.624	4046781112620	84661020	9071	BL				24.5	4	4	Stück
ITD	221040008570250	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 25,0-35,0 mm, Nutzlänge: 85,7 mm	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 25,0-35,0 mm, max. drill depth: 85,7 mm	190.00	1.003	4046781112637	84661020	9071	BL				30	4	4	Stück
ITD	221040008570300	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 30,0-35,0 mm, Nutzlänge: 85,7 mm	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 30,0-35,0 mm, max. drill depth: 85,7 mm	190.00	1.254	4046781112644	84661020	9071	BL				30	4	4	Stück
ITD	221040012060360	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 120,6 mm	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, max. drill depth: 120,6 mm	255.30	1.608	4046781112651	84661020	9071	BL				34.5	4	4	Stück
ITD	221040012060420	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 120,6 mm	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 120,6 mm	255.30	1.935	4046781112668	84661020	9071	BL				36	5	5	Stück
ITD	221040013010480	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 130,1 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 48,0-65,0 mm, max. drill depth: 130,1 mm	291.55	3.650	4046781112675	84661020	9071	BL				40	6	6	Stück
ITD	221040013010560	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 130,1 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 56,0-65,0 mm, max. drill depth: 130,1mm	291.55	4.260	4046781112682	84661020	9071	BL				40	6	6	Stück
ITD	221040017150640	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 64,0-88,0 mm, Nutzlänge: 171,5 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 64,0-88,0 mm, max. drill depth: 171,5 mm	454.35	6.310	4046781112699	84661020	9071	BL				48	7	7	Stück
ITD	221040017150780	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 78,0-88,0 mm, Nutzlänge: 171,5 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 78,0-88,0 mm, max. drill depth: 171,5 mm	454.35	8.020	4046781112705	84661020	9071	BL				50	10	10	Stück
ITD	221040017150900	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 90,0-114,0 mm, Nutzlänge: 171,5 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 90,0-114,0 mm, max. drill depth: 171,5 mm	613.90	10.160	4046781112712	84661020	9071	BL				50	10	10	Stück
ITD	221040017151020	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 102,0-114,0 mm, Nutzlänge: 171,5 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 102,0-114,0 mm, max. drill depth: 171,5 mm	613.90	12.340	4046781112729	84661020	9071	BL				50	10	10	Stück
ITD	221040034930360	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 349,3 mm	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, max. drill depth: 349,3 mm	497.45	2.700	4046781112736	84661020	9071	BL				56	4	4	Stück
ITD	221040034930420	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 349,3 mm	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 349,3mm	497.45	3.420	4046781112743	84661020	9071	BL				59	5	5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	221040042230480	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 422,3 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 48,0-65,0 mm, max. drill depth: 422,3 mm	637.00	6.420	4046781112750	84661020	9071	BL				68	6	6	Stück
ITD	221040042230560	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 422,3 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 56,0-65,0 mm, max. drill depth: 422,3 mm	637.00	8.060	4046781112767	84661020	9071	BL				70	6	6	Stück
ITD	221040046360640	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 64,0-88,0 mm, Nutzlänge: 463,6 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 64,0-88,0 mm, max. drill depth: 463,6 mm	699.75	11.170	4046781112774	84661020	9071	BL				75	10	10	Stück
ITD	221040046360780	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 78,0-88,0 mm, Nutzlänge: 463,6 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 78,0-88,0 mm, max. drill depth: 463,6 mm	699.75	15.370	4046781112781	84661020	9071	BL				78	10	10	Stück
ITD	221040055560900	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 90,0-114,0 mm, Nutzlänge: 555,6 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 90,0-114,0 mm, max. drill depth: 555,6 mm	1004.90	23.030	4046781112798	84661020	9071	BL				85	10	10	Stück
ITD	221040055561020	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 102,0-114,0 mm, Nutzlänge: 555,6 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 102,0-114,0 mm, max. drill depth: 555,6 mm	1004.90	29.190	4046781112804	84661020	9071	BL				85	15	15	Stück
ITD	221040055580360	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 558,8 mm	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, max. drill depth: 558,8 mm	698.50	3.660	4046781112811	84661020	9071	BL				79	5	5	Stück
ITD	221040055580420	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 558,8 mm	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 558,8 mm	698.50	4.790	4046781112828	84661020	9071	BL				79	5	5	Stück
ITD	221040062500480	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 625,0 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 48,0-65,0 mm, max. drill depth: 625,0 mm	860.60	8.300	4046781112835	84661020	9071	BL				87	7	7	Stück
ITD	221040062500560	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 625,0 mm	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 56,0-65,0 mm, max. drill depth: 625,0 mm	860.60	10.700	4046781112842	84661020	9071	BL				88	6	6	Stück
ITD	221040066000640	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 64,0-88,0 mm, Nutzlänge: 660,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 64,0-88,0 mm, max. drill depth: 660,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	909.90	15.100	4046781112859	84661020	9071	BL				15	100	15	Stück
ITD	221040066000780	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 78,0-88,0 mm, Nutzlänge: 660,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 78,0-88,0 mm, max. drill depth: 660,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	909.90	21.370	4046781112866	84661020	9071	BL				15	100	15	Stück
ITD	221040068500900	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 90,0-114,0 mm, Nutzlänge: 685,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 90,0-114,0 mm, max. drill depth: 685,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	1253.10	28.590	4046781112873	84661020	9071	BL				15	100	15	Stück
ITD	221040068501020	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 102,0-114,0 mm, Nutzlänge: 685,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 102,0-114,0 mm, max. drill depth: 685,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	1253.10	35.060	4046781112880	84661020	9071	BL				15	100	15	Stück
ITD	221040078740360	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, Nutzlänge: 787,4 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 36,0-47,0 mm, max. drill depth: 787,4 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	908.10	5.130	4046781112897	84661020	9071	BL				10	100	10	Stück
ITD	221040078740420	Spatenbohrer Halter Morsekegel 4, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, Nutzlänge: 787,4 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 4, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 42,0-47,0 mm, max. drill depth: 787,4 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	908.10	6.540	4046781112903	84661020	9071	BL				10	100	10	Stück
ITD	221040087900480	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 48,0-65,0 mm, Nutzlänge: 879,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 48,0-65,0 mm, max. drill depth: 879,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	1075.90	11.160	4046781112910	84661020	9071	BL				10	112	10	Stück
ITD	221040087900560	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 56,0-65,0 mm, Nutzlänge: 879,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 56,0-65,0 mm, max. drill depth: 879,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	1075.90	14.400	4046781112927	84661020	9071	BL				10	116	10	Stück
ITD	221040088900640	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 64,0-88,0 mm, Nutzlänge: 889,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 64,0-88,0 mm, max. drill depth: 889,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	1137.30	18.400	4046781112934	84661020	9071	BL				10	119	10	Stück
ITD	221040088900780	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 78,0-88,0 mm, Nutzlänge: 889,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 78,0-88,0 mm, max. drill depth: 889,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	1137.30	26.840	4046781112941	84661020	9071	BL				10	122	10	Stück
ITD	221040093900900	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 90,0-114,0 mm, Nutzlänge: 939,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 90,0-114,0 mm, max. drill depth: 939,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	1566.35	36.440	4046781112958	84661020	9071	BL				10	128	10	Stück
ITD	221040093901020	Spatenbohrer Halter Morsekegel 5, gerade genutet, ISO 296 Typ BEK, d= 102,0-114,0 mm, Nutzlänge: 939,0 mm zzgl. Sperrgutzuschlag für übergroße Pakete	Spade drill holder morse taper 5, straight flute, ISO 296 Typ BEK, d= 102,0-114,0 mm, max. drill depth: 939,0 mm plus bulky freight surcharge for oversize packages	1566.45	47.520	4046781112965	84661020	9071	BL				15	126	15	Stück
ITD	221050003150100	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 10,00-10,20 mm, Nutzlänge: 31,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 10,00-10,20 mm, Max. drill depth 31,50 mm	144.30	0.130	4046781952691	84661020	9071	BL				4	4	13.5	Stück
ITD	221050003300105	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 10,50 mm, Nutzlänge: 33,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 10,50 mm, Max. drill depth 33,00 mm	150.35	0.130	4046781952707	84661020	9071	BL				4	4	14	Stück
ITD	221050003450110	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 11,00 mm, Nutzlänge: 34,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 11,00 mm, Max. drill depth 34,50 mm	157.15	0.130	4046781952714	84661020	9071	BL				4	4	13	Stück
ITD	221050003600115	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 11,50 mm, Nutzlänge: 36,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 11,50 mm, Max. drill depth 36,00 mm	163.90	0.130	4046781952721	84661020	9071	BL				4	4	13	Stück
ITD	221050003750120	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 12,00 mm, Nutzlänge: 37,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 12,00 mm, Max. drill depth 37,50 mm	168.75	0.130	4046781952738	84661020	9071	BL				4	4	13	Stück
ITD	221050003900125	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 12,50 mm, Nutzlänge: 39,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 12,50 mm, Max. drill depth 39,00 mm	173.50	0.130	4046781952745	84661020	9071	BL				4	4	13.5	Stück
ITD	221050004050130	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 13,00 mm, Nutzlänge: 40,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 13,00 mm, Max. drill depth 40,50 mm	180.35	0.130	4046781952752	84661020	9071	BL				4	4	13.5	Stück
ITD	221050004200135	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 13,50 mm, Nutzlänge: 42,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 13,50 mm, Max. drill depth 42,00 mm	187.40	0.130	4046781952769	84661020	9071	BL				4	4	13.5	Stück
ITD	221050004350140	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 14,00 mm, Nutzlänge: 43,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 14,00 mm, Max. drill depth 43,50 mm	192.10	0.150	4046781952776	84661020	9071	BL				4	4	13.5	Stück
ITD	221050004500145	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 14,50 mm, Nutzlänge: 45,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 14,50 mm, Max. drill depth 45,00 mm	197.10	0.150	4046781952783	84661020	9071	BL				4	4	13.5	Stück
ITD	221050004800150	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 15,00-15,50 mm, Nutzlänge: 48,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 15,00-15,50 mm, Max. drill depth 48,00 mm	209.85	0.220	4046781952790	84661020	9071	BL				4	4	14	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	221050005100160	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 16,00-16,50 mm, Nutzlänge: 51,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 16,00-16,50 mm, Max. drill depth 51,00 mm	216.95	0.220	4046781952806	84661020	9071	BL				4	4	14	Stück
ITD	221050005250100	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-Bd= 10,00-10,20 mm, Nutzlänge: 52,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 10,00-10,20 mm, Max. drill depth 52,50 mm	156.50	0.150	4046781952813	84661020	9071	BL				4	4	14	Stück
ITD	221050005400170	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 17,00-17,50 mm, Nutzlänge: 54,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 17,00-17,50 mm, Max. drill depth 54,00 mm	224.25	0.240	4046781952820	84661020	9071	BL				4	4	14	Stück
ITD	221050005500105	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 10,50 mm, Nutzlänge: 55,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 10,50 mm, Max. drill depth 55,00 mm	162.80	0.140	4046781952837	84661020	9071	BL				4	4	14	Stück
ITD	221050005550180	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 18,00-18,50 mm, Nutzlänge: 55,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 18,00-18,50 mm, Max. drill depth 55,50 mm	239.75	0.363	4046781952844	84661020	9071	BL				4	4	14	Stück
ITD	221050005750110	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 11,00 mm, Nutzlänge: 57,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 11,00 mm, Max. drill depth 57,50 mm	169.65	0.141	4046781952851	84661020	9071	BL				4	4	14	Stück
ITD	221050006000115	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 11,50 mm, Nutzlänge: 60,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 11,50 mm, Max. drill depth 60,00 mm	176.25	0.144	4046781952868	84661020	9071	BL				4	4	15	Stück
ITD	221050006000190	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 19,00-19,50 mm, Nutzlänge: 60,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 19,00-19,50 mm, Max. drill depth 60,00 mm	247.55	0.380	4046781952875	84661020	9071	BL				4	4	16	Stück
ITD	221050006250120	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 12,00 mm, Nutzlänge: 62,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 12,00 mm, Max. drill depth 62,50 mm	182.05	0.144	4046781952882	84661020	9071	BL				4	4	15	Stück
ITD	221050006300200	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 20,00-20,50 mm, Nutzlänge: 63,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 20,00-20,50 mm, Max. drill depth 63,00 mm	256.25	0.390	4046781952899	84661020	9071	BL				4	4	17	Stück
ITD	221050006500125	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 12,50 mm, Nutzlänge: 65,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 12,50 mm, Max. drill depth 65,00 mm	187.40	0.150	4046781952905	84661020	9071	BL				4	4	16	Stück
ITD	221050006600210	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 21,00 mm, Nutzlänge: 66,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 21,00 mm, Max. drill depth 66,00 mm	265.20	0.410	4046781952912	84661020	9071	BL				4	4	18	Stück
ITD	221050006750130	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 13,00 mm, Nutzlänge: 67,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 13,00 mm, Max. drill depth 67,50 mm	194.35	0.160	4046781952929	84661020	9071	BL				4	4	15	Stück
ITD	221050006900220	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 22,00 mm, Nutzlänge: 69,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 22,00 mm, Max. drill depth 69,00 mm	273.05	0.420	4046781952936	84661020	9071	BL				4	4	17.5	Stück
ITD	221050007000135	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 13,50 mm, Nutzlänge: 70,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 13,50 mm, Max. drill depth 70,00 mm	201.30	0.160	4046781952943	84661020	9071	BL				4	4	15	Stück
ITD	221050007200230	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 23,00 mm, Nutzlänge: 72,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 23,00 mm, Max. drill depth 72,00 mm	282.50	0.442	4046781952950	84661020	9071	BL				4	4	18.5	Stück
ITD	221050007250140	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 14,00 mm, Nutzlänge: 72,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 14,00 mm, Max. drill depth 72,50 mm	207.15	0.170	4046781952967	84661020	9071	BL				4	4	16	Stück
ITD	221050007500145	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 14,50 mm, Nutzlänge: 75,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 14,50 mm, Max. drill depth 75,00 mm	212.55	0.170	4046781952974	84661020	9071	BL				4	4	16	Stück
ITD	221050007500240	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 24,00 mm, Nutzlänge: 75,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 24,00 mm, Max. drill depth 75,00 mm	294.85	0.720	4046781952981	84661020	9071	BL				5	5	21	Stück
ITD	221050007800250	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 25,00 mm, Nutzlänge: 78,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 25,00 mm, Max. drill depth 78,00 mm	303.20	0.750	4046781952998	84661020	9071	BL				4	4	17	Stück
ITD	221050008000150	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 15,00-15,50 mm, Nutzlänge: 80,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-Bd= 15,00-15,50 mm, Max. drill depth 80,00 mm	226.15	0.240	4046781953001	84661020	9071	BL				5	5	21	Stück
ITD	221050008100260	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 26,00-26,50 mm, Nutzlänge: 81,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 26,00-26,50 mm, Max. drill depth 81,00 mm	310.10	0.760	4046781953018	84661020	9071	BL				4	4	16	Stück
ITD	221050008400100	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 10,00-10,20 mm, Nutzlänge: 84,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 10,00-10,20 mm, Max. drill depth 84,00 mm	177.70	0.144	4046781953025	84661020	9071	BL				5	5	21	Stück
ITD	221050008400270	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 27,00 mm, Nutzlänge: 84,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 27,00 mm, Max. drill depth 84,00 mm	318.50	0.790	4046781953032	84661020	9071	BL				4	4	18	Stück
ITD	221050008500160	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 16,00-16,50 mm, Nutzlänge: 85,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 16,00-16,50 mm, Max. drill depth 85,00 mm	259.65	0.210	4046781953049	84661020	9071	BL				5	5	21	Stück
ITD	221050008700280	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 28,00 mm, Nutzlänge: 87,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 28,00 mm, Max. drill depth 87,00 mm	333.10	0.860	4046781953056	84661020	9071	BL				5	5	21	Stück
ITD	221050008800105	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 10,50 mm, Nutzlänge: 88,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 10,50 mm, Max. drill depth 88,00 mm	184.70	0.150	4046781953063	84661020	9071	BL				4	4	16	Stück
ITD	221050009000170	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 17,00-17,50 mm, Nutzlänge: 90,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 17,00-17,50 mm, Max. drill depth 90,00 mm	233.95	0.270	4046781953070	84661020	9071	BL				4	4	18	Stück
ITD	221050009000290	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 29,00 mm, Nutzlänge: 90,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 29,00 mm, Max. drill depth 90,00 mm	342.35	0.900	4046781953087	84661020	9071	BL				5	5	22	Stück
ITD	221050009200110	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 11,00 mm, Nutzlänge: 92,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 11,00 mm, Max. drill depth 92,00 mm	192.25	0.160	4046781953094	84661020	9071	BL				4	4	17	Stück
ITD	221050009250180	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 18,00-18,50 mm, Nutzlänge: 92,50 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 18,00-18,50 mm, Max. drill depth 92,50 mm	242.05	0.420	4046781953100	84661020	9071	BL				4	4	21	Stück
ITD	221050009300030	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 30,00 mm, Nutzlänge: 93,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 30,00 mm, Max. drill depth 93,00 mm	351.35	0.930	4046781953117	84661020	9071	BL				6	6	22	Stück
ITD	221050009600115	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 11,50 mm, Nutzlänge: 96,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 11,50 mm, Max. drill depth 96,00 mm	199.75	0.160	4046781953124	84661020	9071	BL				4	4	18	Stück
ITD	221050009600310	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 31,00 mm, Nutzlänge: 96,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 31,00 mm, Max. drill depth 96,00 mm	361.10	0.960	4046781953131	84661020	9071	BL				5	5	22	Stück
ITD	221050009900320	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 32,00 mm, Nutzlänge: 99,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 32,00 mm, Max. drill depth 99,00 mm	371.95	1.000	4046781953148	84661020	9071	BL				5	5	23	Stück
ITD	221050010000120	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 12,00 mm, Nutzlänge: 100,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 12,00 mm, Max. drill depth 100,00 mm	206.25	0.165	4046781953155	84661020	9071	BL				4	4	18.5	Stück
ITD	221050010000190	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 19,00-19,50 mm, Nutzlänge: 100,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 19,00-19,50 mm, Max. drill depth 100,00 mm	268.65	0.430	4046781953162	84661020	9071	BL				4	4	21	Stück
ITD	221050010200330	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 33,00 mm, Nutzlänge: 102,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 33,00 mm, Max. drill depth 102,00 mm	380.70	1.050	4046781953179	84661020	9071	BL				5	5	23	Stück
ITD	221050010400125	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 12,50 mm, Nutzlänge: 104,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 12,50 mm, Max. drill depth 104,00 mm	212.25	0.170	4046781953186	84661020	9071	BL				4	4	19	Stück
ITD	221050010500200	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 20,00-20,50 mm, Nutzlänge: 105,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 20,00-20,50 mm, Max. drill depth 105,00 mm	277.95	0.460	4046781953193	84661020	9071	BL				4	4	22	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge	Breite	Höhe	
													Length cm	Width cm	Height cm	
ITD	221050010500340	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 34,00 mm, Nutzlänge: 105,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 34,00 mm, Max. drill depth 105,00 mm	409.30	1.500	4046781953209	84661020	9071	BL				5	5	24	Stück
ITD	221050010800130	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 13,00 mm, Nutzlänge: 108,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 13,00 mm, Max. drill depth 108,00 mm	220.20	0.750	4046781953216	84661020	9071	BL				4	4	20	Stück
ITD	221050010800350	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 35,00 mm, Nutzlänge: 108,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 35,00 mm, Max. drill depth 108,00 mm	419.25	1.500	4046781953223	84661020	9071	BL				5	5	26	Stück
ITD	221050011000210	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 21,00 mm, Nutzlänge: 110,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 21,00 mm, Max. drill depth 110,00 mm	287.65	0.490	4046781953230	84661020	9071	BL				4	4	22	Stück
ITD	221050011100360	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 36,00 mm, Nutzlänge: 111,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 36,00 mm, Max. drill depth 111,00 mm	431.00	1.550	4046781953247	84661020	9071	BL				5	5	26	Stück
ITD	221050011200135	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 13,50 mm, Nutzlänge: 112,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 13,50 mm, Max. drill depth 112,00 mm	228.00	0.190	4046781953254	84661020	9071	BL				4	4	20	Stück
ITD	221050011400370	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 37,00 mm, Nutzlänge: 114,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 37,00 mm, Max. drill depth 114,00 mm	440.55	1.590	4046781953261	84661020	9071	BL				5	5	27	Stück
ITD	221050011500220	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 22,00 mm, Nutzlänge: 115,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 22,00 mm, Max. drill depth 115,00 mm	297.50	0.500	4046781953278	84661020	9071	BL				4	4	23	Stück
ITD	221050011600140	Wechselkopfböhrer Halter spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 14,00 mm, Nutzlänge: 116,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 14,00 mm, Max. drill depth 116,00 mm	234.50	0.200	4046781953285	84661020	9071	BL				4	4	20	Stück
ITD	221050011700380	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 38,00 mm, Nutzlänge: 117,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 38,00 mm, Max. drill depth 117,00 mm	454.75	1.650	4046781953292	84661020	9071	BL				5	5	26	Stück
ITD	221050012000145	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 14,50 mm, Nutzlänge: 120,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 14,50 mm, Max. drill depth 120,00 mm	240.90	0.212	4046781953308	84661020	9071	BL				4	4	22	Stück
ITD	221050012000230	Wechselkopfböhrer Halter spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 23,00 mm, Nutzlänge: 120,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 23,00 mm, Max. drill depth 120,00 mm	308.15	0.540	4046781953315	84661020	9071	BL				4	4	24	Stück
ITD	221050012300390	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 3xD, DIN 1835-B d= 39,00-40,00 mm, Nutzlänge: 123,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 3xD, DIN 1835-B d= 39,00-40,00 mm, Max. drill depth 123,00 mm	466.90	1.750	4046781953322	84661020	9071	BL				6	6	28	Stück
ITD	221050012500240	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 24,00 mm, Nutzlänge: 125,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 24,00 mm, Max. drill depth 125,00 mm	322.75	0.800	4046781953339	84661020	9071	BL				5	5	25	Stück
ITD	221050012800150	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 15,00-15,50 mm, Nutzlänge: 128,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 15,00-15,50 mm, Max. drill depth 128,00 mm	256.70	0.290	4046781953346	84661020	9071	BL				4	4	22	Stück
ITD	221050013000250	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 25,00 mm, Nutzlänge: 130,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 25,00 mm, Max. drill depth 130,00 mm	332.35	0.850	4046781953353	84661020	9071	BL				5	5	25	Stück
ITD	221050013500260	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 26,00-26,50 mm, Nutzlänge: 135,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 26,00-26,50 mm, Max. drill depth 135,00 mm	341.80	0.880	4046781953360	84661020	9071	BL				5	5	25	Stück
ITD	221050013600160	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 16,00-16,50 mm, Nutzlänge: 136,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 16,00-16,50 mm, Max. drill depth 136,00 mm	265.85	0.300	4046781953377	84661020	9071	BL				4	4	24	Stück
ITD	221050014000270	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 27,00 mm, Nutzlänge: 140,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 27,00 mm, Max. drill depth 140,00 mm	351.75	0.920	4046781953384	84661020	9071	BL				5	5	26	Stück
ITD	221050014400170	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 17,00-17,50 mm, Nutzlänge: 144,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 17,00-17,50 mm, Max. drill depth 144,00 mm	275.40	0.330	4046781953391	84661020	9071	BL				4	4	24	Stück
ITD	221050014500280	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 28,00 mm, Nutzlänge: 145,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 28,00 mm, Max. drill depth 145,00 mm	366.80	1.000	4046781953407	84661020	9071	BL				5	5	27.5	Stück
ITD	221050014800180	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 18,00-18,50 mm, Nutzlänge: 148,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 18,00-18,50 mm, Max. drill depth 148,00 mm	295.65	0.470	4046781953414	84661020	9071	BL				4	4	36	Stück
ITD	221050015000290	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 29,00 mm, Nutzlänge: 150,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 29,00 mm, Max. drill depth 150,00 mm	377.65	1.100	4046781953421	84661020	9071	BL				5	5	28	Stück
ITD	221050015500030	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 30,00 mm, Nutzlänge: 155,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 30,00 mm, Max. drill depth 155,00 mm	389.50	1.100	4046781953438	84661020	9071	BL				5	5	29	Stück
ITD	221050016000190	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 19,00-19,50 mm, Nutzlänge: 160,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 19,00-19,50 mm, Max. drill depth 160,00 mm	306.70	0.500	4046781953445	84661020	9071	BL				4	4	27	Stück
ITD	221050016000310	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 31,00 mm, Nutzlänge: 160,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 31,00 mm, Max. drill depth 160,00 mm	400.95	1.160	4046781953452	84661020	9071	BL				5	5	28	Stück
ITD	221050016500320	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 32,00 mm, Nutzlänge: 165,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 32,00 mm, Max. drill depth 165,00 mm	412.35	1.200	4046781953469	84661020	9071	BL				5	5	29	Stück
ITD	221050016800200	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 20,00-20,50 mm, Nutzlänge: 168,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 20,00-20,50 mm, Max. drill depth 168,00 mm	317.25	0.540	4046781953476	84661020	9071	BL				4	4	28	Stück
ITD	221050017000330	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 33,00 mm, Nutzlänge: 170,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 33,00 mm, Max. drill depth 170,00 mm	423.30	1.300	4046781953483	84661020	9071	BL				5	5	31	Stück
ITD	221050017500340	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 34,00 mm, Nutzlänge: 175,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 34,00 mm, Max. drill depth 175,00 mm	459.30	1.750	4046781953490	84661020	9071	BL				6	6	32	Stück
ITD	221050017600210	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 21,00 mm, Nutzlänge: 175,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 21,00 mm, Max. drill depth 175,00 mm	329.70	0.580	4046781953506	84661020	9071	BL				4	4	29	Stück
ITD	221050018000350	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 35,00 mm, Nutzlänge: 180,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 35,00 mm, Max. drill depth 180,00 mm	471.65	1.760	4046781953513	84661020	9071	BL				5	5	32	Stück
ITD	221050018400220	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 22,00 mm, Nutzlänge: 184,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 22,00 mm, Max. drill depth 184,00 mm	342.25	0.600	4046781953520	84661020	9071	BL				4	4	30	Stück
ITD	221050018500360	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 36,00 mm, Nutzlänge: 185,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 36,00 mm, Max. drill depth 185,00 mm	484.45	1.900	4046781953537	84661020	9071	BL				5	5	37	Stück
ITD	221050019000370	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 37,00 mm, Nutzlänge: 190,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 37,00 mm, Max. drill depth 190,00 mm	496.40	1.950	4046781953544	84661020	9071	BL				5	5	33	Stück
ITD	221050019200230	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 23,00 mm, Nutzlänge: 192,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 23,00 mm, Max. drill depth 192,00 mm	354.55	0.660	4046781953551	84661020	9071	BL				4	4	31	Stück
ITD	221050019500380	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 38,00 mm, Nutzlänge: 195,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 38,00 mm, Max. drill depth 195,00 mm	516.50	2.050	4046781953568	84661020	9071	BL				5	5	37	Stück
ITD	221050020000240	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 24,00 mm, Nutzlänge: 200,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 24,00 mm, Max. drill depth 200,00 mm	374.05	0.950	4046781953575	84661020	9071	BL				5	5	32	Stück
ITD	221050020500390	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 5xD, DIN 1835-B d= 39,00-40,00 mm, Nutzlänge: 205,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 5xD, DIN 1835-B d= 39,00-40,00 mm, Max. drill depth 205,00 mm	531.90	2.200	4046781953582	84661020	9071	BL				6	6	36	Stück
ITD	221050020800250	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 25,00 mm, Nutzlänge: 208,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 25,00 mm, Max. drill depth 208,00 mm	385.75	1.000	4046781953599	84661020	9071	BL				5	5	33	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	221050021600260	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 26,00-26,50 mm, Nutzlänge: 216,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 26,00-26,50 mm, Max. drill depth 216,00 mm	396.90	1.050	4046781953605	84661020	9071	BL				5	5	34	Stück
ITD	221050022400270	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 27,00 mm, Nutzlänge: 224,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 27,00 mm, Max. drill depth 224,00 mm	408.75	1.150	4046781953612	84661020	9071	BL				5	5	35	Stück
ITD	221050023200280	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 28,00 mm, Nutzlänge: 232,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 28,00 mm, Max. drill depth 232,00 mm	426.05	1.300	4046781953629	84661020	9071	BL				5	5	36	Stück
ITD	221050024000290	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 29,00 mm, Nutzlänge: 240,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 29,00 mm, Max. drill depth 240,00 mm	439.10	1.350	4046781953636	84661020	9071	BL				5	5	38	Stück
ITD	221050024800300	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 30,00 mm, Nutzlänge: 248,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 30,00 mm, Max. drill depth 248,00 mm	454.70	1.450	4046781953643	84661020	9071	BL				5	5	38	Stück
ITD	221050025600310	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 31,00 mm, Nutzlänge: 256,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 31,00 mm, Max. drill depth 256,00 mm	469.45	1.500	4046781953650	84661020	9071	BL				5	5	38	Stück
ITD	221050026400320	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 32,00 mm, Nutzlänge: 264,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 32,00 mm, Max. drill depth 264,00 mm	483.10	1.600	4046781953667	84661020	9071	BL				5	5	38	Stück
ITD	221050027200330	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 33,00 mm, Nutzlänge: 272,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 33,00 mm, Max. drill depth 272,00 mm	496.55	1.700	4046781953674	84661020	9071	BL				5	5	40	Stück
ITD	221050028000340	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 34,00 mm, Nutzlänge: 280,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 34,00 mm, Max. drill depth 280,00 mm	541.85	2.150	4046781953681	84661020	9071	BL				5	5	41	Stück
ITD	221050028800350	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 35,00 mm, Nutzlänge: 288,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 35,00 mm, Max. drill depth 288,00 mm	556.90	2.250	4046781953698	84661020	9071	BL				5	5	42.5	Stück
ITD	221050029600360	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 36,00 mm, Nutzlänge: 296,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 36,00 mm, Max. drill depth 296,00 mm	572.50	2.350	4046781953704	84661020	9071	BL				5	5	44	Stück
ITD	221050030400370	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 37,00 mm, Nutzlänge: 304,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 37,00 mm, Max. drill depth 304,00 mm	587.40	2.500	4046781953711	84661020	9071	BL				5	5	44.5	Stück
ITD	221050031200380	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 38,00 mm, Nutzlänge: 312,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 38,00 mm, Max. drill depth 312,00 mm	615.30	2.550	4046781953728	84661020	9071	BL				5	5	45	Stück
ITD	221050032800390	Wechselkopfböhrer Halter, spiral genutet, 8xD, DIN 1835-B d= 39,00-40,00 mm, Nutzlänge: 328,00 mm	Exchangeable drill holder, helical flute, 8xD, DIN 1835-B d= 39,00-40,00 mm, Max. drill depth 328,00 mm	634.90	2.800	4046781953735	84661020	9071	BL				5	5	74.5	Stück
CTD	2214500200	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,200 / L3=2,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,200 / L3=2,0 mm Z=4 shank HA	69.30	0.010	4046781560698	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500210	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,210 / L3=2,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,210 / L3=2,0 mm Z=4 shank HA	69.30	0.020	4046781560711	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500215	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,215 / L3=2,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,215 / L3=2,0 mm Z=4 shank HA	69.30	0.020	4046781560728	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500225	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,225 / L3=2,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,225 / L3=2,0 mm Z=4 shank HA	69.30	0.020	4046781560742	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500230	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,230 / L3=2,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,230 / L3=2,0 mm Z=4 shank HA	69.30	0.020	4046781560759	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500235	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,235 / L3=2,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,235 / L3=2,0 mm Z=4 shank HA	69.30	0.010	4046781560766	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500240	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,240 / L3=2,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,240 / L3=2,0 mm Z=4 shank HA	69.30	0.020	4046781560773	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500245	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,245 / L3=2,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,245 / L3=2,0 mm Z=4 shank HA	69.30	0.020	4046781560780	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500255	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,255 / L3=2,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,255 / L3=2,5 mm Z=4 shank HA	68.70	0.020	4046781560803	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500260	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,260 / L3=2,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,260 / L3=2,5 mm Z=4 shank HA	68.70	0.020	4046781560810	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500265	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,265 / L3=2,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,265 / L3=2,5 mm Z=4 shank HA	68.70	0.010	4046781560827	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500270	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,270 / L3=2,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,270 / L3=2,5 mm Z=4 shank HA	68.70	0.020	4046781560834	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500275	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,275 / L3=2,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,275 / L3=2,5 mm Z=4 shank HA	68.70	0.010	4046781560841	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500280	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,280 / L3=2,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,280 / L3=2,5 mm Z=4 shank HA	68.70	0.020	4046781560858	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500285	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,285 / L3=2,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,285 / L3=2,5 mm Z=4 shank HA	68.70	0.020	4046781560865	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500290	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,290 / L3=2,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,290 / L3=2,5 mm Z=4 shank HA	68.70	0.020	4046781560872	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500295	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,295 / L3=2,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,295 / L3=2,5 mm Z=4 shank HA	68.70	0.020	4046781560889	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500305	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,305 / L3=3,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,305 / L3=3,0 mm Z=4 shank HA	67.80	0.020	4046781560902	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500310	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,310 / L3=3,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,310 / L3=3,0 mm Z=4 shank HA	67.80	0.030	4046781560919	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500315	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,315 / L3=3,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,315 / L3=3,0 mm Z=4 shank HA	67.80	0.030	4046781560926	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500320	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,320 / L3=3,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,320 / L3=3,0 mm Z=4 shank HA	67.80	0.030	4046781560933	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500325	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,325 / L3=3,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,325 / L3=3,0 mm Z=4 shank HA	67.80	0.030	4046781560940	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500335	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,335 / L3=3,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,335 / L3=3,0 mm Z=4 shank HA	67.80	0.030	4046781560964	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500340	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,340 / L3=3,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,340 / L3=3,0 mm Z=4 shank HA	67.80	0.030	4046781560971	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500345	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,345 / L3=3,0 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,345 / L3=3,0 mm Z=4 shank HA	67.80	0.030	4046781560988	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500350	linksspirale - rechtsschneidend Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,350 / L3=3,5 mm Z=4 Schaft HA	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,350 / L3=3,5 mm Z=4 shank HA	67.20	0.030	4046781560995	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2214500575	Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,575 / L3=5,0 mm Z=4 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,575 / L3=5,0 mm Z=4 shank HA	66.00	0.050	4046781561442	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500580	Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,580 / L3=5,0 mm Z=4 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,580 / L3=5,0 mm Z=4 shank HA	66.00	0.050	4046781561459	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500585	Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,585 / L3=5,0 mm Z=4 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,585 / L3=5,0 mm Z=4 shank HA	66.00	0.050	4046781561466	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500590	Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,590 / L3=5,0 mm Z=4 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,590 / L3=5,0 mm Z=4 shank HA	66.00	0.050	4046781561473	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214500595	Micro-VHM-Präzisionsreibahle HSR d= 0,595 / L3=5,0 mm Z=4 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Miniature solid carbide Micro Grain HSR d= 0,595 / L3=5,0 mm Z=4 shank HA	66.00	0.050	4046781561480	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520090	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 0,90+0,003/L3=10/Z=4 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 0,90+0,003/ L3=10/ Z=4 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	37.20	0.010	4046781561794	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520098	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 0,98+0,004/L3=21/Z=3 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 0,98+0,004/ L3=21/ Z=3 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	36.60	0.010	4046781546586	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520101	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 1,01+0,004/L3=21/Z=3 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 1,01+0,004/ L3=21/ Z=3 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	36.60	0.010	4046781561909	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520102	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 1,02+0,004/L3=21/Z=3 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 1,02+0,004/ L3=21/ Z=3 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	36.60	0.010	4046781561916	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520103	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 1,03+0,004/L3=21/Z=3 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 1,03+0,004/ L3=21/ Z=3 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	36.60	0.010	4046781546562	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520160	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 1,60 H7 /L3=21/Z=3 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 1,60 H7 / L3=21/ Z=3 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	40.80	0.010	4046781546524	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520201	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 2,01+0,004/L3=21/Z=4 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 2,01+0,004/ L3=21/ Z=4 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	36.60	0.012	4046781562043	82076030	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520248	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 2,48+0,004/L3=31/Z=4 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 2,48+0,004/ L3=31/ Z=4 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	36.60	0.011	4046781547064	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520249	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 2,49+0,004/L3=31/Z=4 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 2,49+0,004/ L3=31/ Z=4 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	36.60	0.011	4046781547057	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520280	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 2,80 H7 /L3=35 /Z=6 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 2,80 H7 / L3=35/ Z=6 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	42.00	0.012	4046781547019	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520297	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 2,97+0,004/L3=35 /Z=6 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 2,97+0,004/ L3=35/ Z=6 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	38.40	0.012	4046781547002	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520298	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 2,98+0,004/L3=35 /Z=6 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 2,98+0,004/ L3=35/ Z=6 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	38.40	0.012	4046781546999	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214520303	VHM-Micro-Präzisionsreibahle HPC d= 3,03+0,004/L3=35 /Z=6 Schaft HA linksspirale - rechtsschneidend	Solid carbide Micro-grain high speed reamer HPC d= 3,03+0,004/ L3=35/ Z=6 shank HA left hand spiral fluted - right-handed	38.40	0.013	4046781546975	82076030	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900297	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 2,97 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 2,97 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.012	4046781551993	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900298	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 2,98 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 2,98 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.012	4046781552006	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900299	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 2,99 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 2,99 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.013	4046781552013	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900300	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 3,00 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 3,00 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.013	4046781562258	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900301	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 3,01 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 3,01 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.013	4046781552020	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900302	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 3,02 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 3,02 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.013	4046781552037	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900303	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 3,03 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 3,03 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.013	4046781552044	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900397	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 3,97 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 3,97 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.016	4046781552051	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900398	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 3,98 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 3,98 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.016	4046781552068	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900399	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 3,99 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 3,99 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.016	4046781552075	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900400	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 4,00 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 4,00 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.016	4046781562265	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900401	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 4,01 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 4,01 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.017	4046781552082	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900402	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 4,02 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 4,02 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.016	4046781552099	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900403	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 4,03 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 4,03 H7 straight fluted/right cutting FX-70	112.10	0.015	4046781552105	82076030	5079	AO				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900497	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 4,97 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 4,97 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.032	4046781552112	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900498	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 4,98 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 4,98 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.031	4046781552129	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900499	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 4,99 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 4,99 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.032	4046781552136	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900500	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 5,00 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 5,00 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.032	4046781562272	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900501	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 5,01 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 5,01 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.035	4046781552143	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900502	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 5,02 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 5,02 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.034	4046781552150	82076030	5079	AO				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900503	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 5,03 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 5,03 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.034	4046781552167	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900597	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 5,97 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 5,97 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.038	4046781552174	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2214900598	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 5,98 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 5,98 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.037	4046781552181	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900599	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 5,99 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 5,99 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.037	4046781552198	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900600	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 6,00 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 6,00 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.036	4046781562289	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900601	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 6,01 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 6,01 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.036	4046781552204	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900602	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 6,02 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 6,02 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.038	4046781552211	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900603	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 6,03 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 6,03 H7 straight fluted/right cutting FX-70	138.35	0.039	4046781569837	82076030	5079	AO				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214900797	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 7,97 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 7,97 H7 straight fluted/right cutting FX-70	172.50	0.084	4046781569844	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214900798	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 7,98 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 7,98 H7 straight fluted/right cutting FX-70	172.50	0.087	4046781569851	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214900799	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 7,99 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 7,99 H7 straight fluted/right cutting FX-70	172.50	0.097	4046781569868	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214900800	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 8,00 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 8,00 H7 straight fluted/right cutting FX-70	172.50	0.077	4046781562296	82076030	5079	AO				12.5	2	2	Stück
CTD	2214900801	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 8,01 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 8,01 H7 straight fluted/right cutting FX-70	172.50	0.082	4046781569875	82076030	5079	AO				12.5	2	2	Stück
CTD	2214900802	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 8,02 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 8,02 H7 straight fluted/right cutting FX-70	172.50	0.088	4046781569882	82076030	5079	AO				12.5	2	2	Stück
CTD	2214900803	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 8,03 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 8,03 H7 straight fluted/right cutting FX-70	172.50	0.088	4046781569899	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214900997	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 9,97 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 9,97 H7 straight fluted/right cutting FX-70	211.20	0.139	4046781569905	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214900998	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 9,98 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 9,98 H7 straight fluted/right cutting FX-70	211.20	0.143	4046781569912	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214900999	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 9,99 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 9,99 H7 straight fluted/right cutting FX-70	211.20	0.141	4046781569929	82076030	5079	AO				14	1.5	1.5	Stück
CTD	2214901000	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 10,00 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 10,00 H7 straight fluted/right cutting FX-70	211.20	0.139	4046781562302	82076030	5079	AO				13.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214901001	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 10,01 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 10,01 H7 straight fluted/right cutting FX-70	211.20	0.146	4046781569936	82076030	5079	AO				13.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214901002	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 10,02 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 10,02 H7 straight fluted/right cutting FX-70	211.20	0.148	4046781569943	82076030	5079	AO				13.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2214901003	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 10,03 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 10,03 H7 straight fluted/right cutting FX-70	211.20	0.148	4046781569950	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214901197	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 11,97 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 11,97 H7 straight fluted/right cutting FX-70	276.55	0.227	4046781569967	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214901198	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 11,98 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 11,98 H7 straight fluted/right cutting FX-70	276.55	0.225	4046781569974	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214901199	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 11,99 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 11,99 H7 straight fluted/right cutting FX-70	276.55	0.222	4046781503077	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214901200	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 12,00 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 12,00 H7 straight fluted/right cutting FX-70	276.55	0.217	4046781562319	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214901201	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 12,01 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 12,01 H7 straight fluted/right cutting FX-70	276.55	0.225	4046781569998	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214901202	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 12,02 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 12,02 H7 straight fluted/right cutting FX-70	276.55	0.226	4046781546661	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
CTD	2214901203	VHM-Reibahle HHC ohne IK <67 HRC d= 12,03 H7 gerade/rechtsschn FX-70	Micro grain solid carbide reamer HHC without IC d= 12,03 H7 straight fluted/right cutting FX-70	276.55	0.228	4046781570000	82076030	5079	AO				15.5	2	2	Stück
ITD	2220100095	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 9,50mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 9,50mm	28.40	0.003	4046781097262	82081000	9069	BJ				1	3	3	Stück
ITD	2220100100	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 10,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 10,00mm	28.40	0.003	4046781097279	82081000	9069	BJ				1	3	3	Stück
ITD	2220100102	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 10,20mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 10,20mm	28.40	0.003	4046781097286	82081000	9069	BJ				1	3	3	Stück
ITD	2220100105	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 10,50mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 10,50mm	28.40	0.003	4046781097293	82081000	9069	BJ				1	3	3	Stück
ITD	2220100108	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 10,80mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 10,80mm	28.40	0.003	4046781097309	82081000	9069	BJ				1	3	3	Stück
ITD	2220100110	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 11,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 11,00mm	28.40	0.003	4046781097316	82081000	9069	BJ				1	3	3	Stück
ITD	2220100115	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 11,50mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 11,50mm	28.40	0.003	4046781097323	82081000	9069	BJ				1	3	3	Stück
ITD	2220100120	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 12,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 12,00mm	28.40	0.003	4046781097330	82081000	9069	BJ				1	3	3	Stück
ITD	2220100125	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 12,50mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 12,50mm	28.40	0.003	4046781097347	82081000	9069	BJ				3	3	1	Stück
ITD	2220100130	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 13,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 13,00mm	32.30	0.007	4046781097354	82081000	9069	BJ				4.5	4	1.5	Stück
ITD	2220100135	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 13,50mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 13,50mm	32.30	0.007	4046781097361	82081000	9069	BJ				1	4	4	Stück
ITD	2220100140	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 14,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 14,00mm	32.30	0.007	4046781097378	82081000	9069	BJ				1	4	4	Stück
ITD	2220100145	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 14,50mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 14,50mm	32.30	0.007	4046781097385	82081000	9069	BJ				4.5	4	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	2220100480	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 48,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 48,00mm	94.15	0.063	4046781097781	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100490	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 49,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 49,00mm	94.15	0.063	4046781097798	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100500	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 50,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 50,00mm	94.15	0.064	4046781097804	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100510	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 51,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 51,00mm	94.15	0.064	4046781097811	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100520	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 52,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 52,00mm	94.15	0.065	4046781097828	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100530	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 53,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 53,00mm	94.15	0.066	4046781097835	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100540	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 54,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 54,00mm	94.15	0.066	4046781097842	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100550	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 55,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 55,00mm	94.15	0.068	4046781097859	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100560	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 56,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 56,00mm	94.15	0.068	4046781097866	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100570	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 57,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 57,00mm	94.15	0.070	4046781097873	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100580	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 58,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 58,00mm	94.15	0.070	4046781097880	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100590	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 59,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 59,00mm	94.15	0.071	4046781097897	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100600	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 60,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 60,00mm	94.15	0.071	4046781097903	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100610	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 61,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 61,00mm	94.15	0.073	4046781097910	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100620	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 62,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 62,00mm	94.15	0.073	4046781097927	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100630	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 63,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 63,00mm	94.15	0.073	4046781097934	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100640	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 64,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 64,00mm	94.15	0.073	4046781097941	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
ITD	2220100650	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Edelstahl, Stahl, Guss Pulverstahl 25 Einsatz- 65,00mm	Spade drill insert Coating for stainless steel, steel, cast iron Powdersteel 25 Insert- 65,00mm	94.15	0.074	4046781097958	82081000	9069	BJ				1.5	5	9.5	Stück
CTD	22202503	VHM - Maschinengewindebohrer M 3 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 Wir empfehlen bei extremen Werkstoffen Schneidpaste Art. 60.1159/60.1157.	Solid carbide machine taps M 3 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 We recommend to use our cutting paste 60.1159/60.1157 for hardened steel.	104.75	0.010	4046781516060	82074010	5255	CS				8	8.5	1	Stück
CTD	22202504	VHM - Maschinengewindebohrer M 4 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 Wir empfehlen bei extremen Werkstoffen Schneidpaste Art. 60.1159/60.1157.	Solid carbide machine taps M 4 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 We recommend to use our cutting paste 60.1159/60.1157 for hardened steel.	108.05	0.015	4046781512895	82074010	5255	CS				9.5	11	1	Stück
CTD	22202505	VHM - Maschinengewindebohrer M 5 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 Wir empfehlen bei extremen Werkstoffen Schneidpaste Art. 60.1159/60.1157.	Solid carbide machine taps M 5 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 We recommend to use our cutting paste 60.1159/60.1157 for hardened steel.	111.30	0.025	4046781516053	82074010	5255	CS				11.5	13.5	1	Stück
CTD	22202506	VHM - Maschinengewindebohrer M 6 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 Wir empfehlen bei extremen Werkstoffen Schneidpaste Art.60.1159/60.1157.	Solid carbide machine taps M 6 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 We recommend to use our cutting paste 60.1159/60.1157 for hardened steel.	120.15	0.030	4046781516046	82074010	5255	CS				11.5	1.5	1	Stück
CTD	22202508	VHM - Maschinengewindebohrer M 8 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 Wir empfehlen bei extremen Werkstoffen Schneidpaste Art. 60.1159/60.1157.	Solid carbide machine taps M 8 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 We recommend to use our cutting paste 60.1159/60.1157 for hardened steel.	150.50	0.060	4046781518613	82074010	5255	CS				13	2	1.5	Stück
CTD	22202510	VHM - Maschinengewindebohrer M 10 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 Wir empfehlen bei extremen Werkstoffen Schneidpaste Art. 60.1159/60.1157.	Solid carbide machine taps M 10 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 We recommend to use our cutting paste 60.1159/60.1157 for hardened steel.	261.10	0.105	4046781516022	82074010	5255	CS				13	2	1.5	Stück
CTD	22202512	VHM - Maschinengewindebohrer M 12 DIN 376-M <63 HRC XXM-1 Wir empfehlen bei extremen Werkstoffen Schneidpaste Art.60.1159/60.1157.	Solid carbide machine taps M 12 DIN 371-M <63 HRC XXM-1 We recommend to use our cutting paste 60.1159/60.1157 for hardened steel.	381.60	0.105	4046781518606	82074010	5255	CS							Stück
CTD	222151215	VHM - Maschinengewindebohrer M 12 x1,5 M/fein <63 HRC XXM-1 Wir empfehlen bei extremen Werkstoffen Schneidpaste Art. 60.1159/60.1157.	Solid carbide machine taps, metric fine thread M 12 x1,5 M/fein <63 HRC XXM-1 For material extreme, we recommend cutting paste Art.60.1159/60.1157.	390.00	0.040	4046781515964	82074010	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	2222391/8	VHM-Maschinengewindebohrern G 1/8 Form D <63HRC XXM-1 Wir empfehlen bei extremen Werkstoffen Schneidpaste Art. 60.1159/60.1157.	Solid carbide G 1/8 Form D <63 HRC XXM-1 For material extreme, we recommend cutting paste Art.60.1159/60.1157.	337.20	0.055	4046781518576	82074010	0815	DR			X	13	2	2	Stück
ITD	2225100640	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für legierte Stähle, Stahl, Guss Pulverstahl 15 Einsatz- 64,00mm	Spade drill insert Coating for alloy steel, steel, cast iron Powdersteel 15 Inserts- 64,00mm	118.35	0.176	4046781111548	82081000	9069	BJ				3	8	14	Stück
ITD	2225100660	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für legierte Stähle, Stahl, Guss Pulverstahl 15 Einsatz- 66,00mm	Spade drill insert Coating for alloy steel, steel, cast iron Powdersteel 15 Inserts- 66,00mm	118.35	0.180	4046781097965	82081000	9069	BJ				2.5	7	12	Stück
ITD	2225100680	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für legierte Stähle, Stahl, Guss Pulverstahl 15 Einsatz- 68,00mm	Spade drill insert Coating for alloy steel, steel, cast iron Powdersteel 15 Inserts- 68,00mm	118.35	0.184	4046781097972	82081000	9069	BJ				2.5	7	12	Stück
ITD	2225100700	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für legierte Stähle, Stahl, Guss Pulverstahl 15 Einsatz- 70,00mm	Spade drill insert Coating for alloy steel, steel, cast iron Powdersteel 15 Inserts- 70,00mm	118.35	0.170	4046781097989	82081000	9069	BJ				2.5	7	12	Stück
ITD	2225100720	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für legierte Stähle, Stahl, Guss Pulverstahl 15 Einsatz- 72,00mm	Spade drill insert Coating for alloy steel, steel, cast iron Powdersteel 15 Inserts- 72,00mm	118.35	0.189	4046781097996	82081000	9069	BJ				3	8	14	Stück
ITD	2225100740	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für legierte Stähle, Stahl, Guss Pulverstahl 15 Einsatz- 74,00mm	Spade drill insert Coating for alloy steel, steel, cast iron Powdersteel 15 Inserts- 74,00mm	118.35	0.194	4046781098009	82081000	9069	BJ				3	8	14	Stück
ITD	2225100760	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für legierte Stähle, Stahl, Guss Pulverstahl 15 Einsatz- 76,00mm	Spade drill insert Coating for alloy steel, steel, cast iron Powdersteel 15 Inserts- 76,00mm	118.35	0.196	4046781098016	82081000	9069	BJ				3	8	14	Stück
ITD	2225100780	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für legierte Stähle, Stahl, Guss Pulverstahl 15 Einsatz- 78,00mm	Spade drill insert Coating for alloy steel, steel, cast iron Powdersteel 15 Inserts- 78,00mm	130.65	0.185	4046781098023	82081000	9069	BJ				2.5	7	12	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	2230100570	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 25 Einsatz- 57,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 25 Insert- 57,00mm	94.15	0.069	4046781098801	82081000	9069		BJ			9.5	5	1.5	Stück
ITD	2230100580	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 25 Einsatz- 58,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 25 Insert- 58,00mm	94.15	0.070	4046781098818	82081000	9069		BJ			9.5	5	1.5	Stück
ITD	2230100590	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 25 Einsatz- 59,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 25 Insert- 59,00mm	94.15	0.071	4046781098825	82081000	9069		BJ			9.5	5	1.5	Stück
ITD	2230100600	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 25 Einsatz- 60,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 25 Insert- 60,00mm	94.15	0.071	4046781098832	82081000	9069		BJ			9.5	5	1.5	Stück
ITD	2230100610	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 25 Einsatz- 61,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 25 Insert- 61,00mm	94.15	0.072	4046781098849	82081000	9069		BJ			9.5	5	1.5	Stück
ITD	2230100620	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 25 Einsatz- 62,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 25 Insert- 62,00mm	94.15	0.073	4046781098856	82081000	9069		BJ			9.5	5	1.5	Stück
ITD	2230100630	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 25 Einsatz- 63,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 25 Insert- 63,00mm	94.15	0.074	4046781098863	82081000	9069		BJ			9.5	5	1.5	Stück
ITD	2230100640	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 25 Einsatz- 64,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 25 Insert- 64,00mm	94.15	0.072	4046781098870	82081000	9069		BJ			9.5	5	1.5	Stück
ITD	2230100650	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 25 Einsatz- 65,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 25 Insert- 65,00mm	94.15	0.075	4046781098887	82081000	9069		BJ			9.5	5	1.5	Stück
CTD	2231000100	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,1 / L2=14 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,1 / L2=14 HA Bronze Line Valuetool	6.60		4046781968463	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000110	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,1 / L2=14 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,1 / L2=14 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968470	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000120	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,2 / L2=16 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,2 / L2=16 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968487	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000130	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,3 / L2=16 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,3 / L2=16 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968494	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000140	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,4 / L2=18 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,4 / L2=18 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968500	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000150	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,5 / L2=18 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,5 / L2=18 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968517	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000160	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,6 / L2=20 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,6 / L2=20 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968524	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000170	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,7 / L2=20 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,7 / L2=20 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968531	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000180	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,8 / L2=22 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,8 / L2=22 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968548	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000190	HSS Spiralbohrer DIN338 d=1,9 / L2=22 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=1,9 / L2=22 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968555	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000200	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2 / L2=24 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2 / L2=24 HA Bronze Line Valuetool	6.60		4046781968562	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000210	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,1 / L2=24 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,1 / L2=24 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968579	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000220	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,2 / L2=27 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,2 / L2=27 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968586	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000225	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,25 / L2=27 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,25 / L2=27 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968593	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000230	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,3 / L2=27 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,3 / L2=27 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968609	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000240	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,4 / L2=30 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,4 / L2=30 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968616	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000250	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,5 / L2=30 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,5 / L2=30 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968623	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000260	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,6 / L2=30 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,6 / L2=30 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968630	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000270	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,7 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,7 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	8.05		4046781968647	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000275	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,75 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,75 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	8.75		4046781968654	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000280	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,8 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	SS Twist drill DIN338 d=2,8 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	8.05		4046781968661	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000290	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,9 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,9 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	8.05		4046781968678	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000300	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3 / L2=33 HA Bronze Line Valuetool	6.85		4046781968685	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000310	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,1 / L2=36 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,1 / L2=36 HA Bronze Line Valuetool	8.05		4046781968692	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000320	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,2 / L2=36 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,2 / L2=36 HA Bronze Line Valuetool	8.05		4046781968715	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000325	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,25 / L2=36 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,25 / L2=36 HA Bronze Line Valuetool	8.05		4046781968722	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000330	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,3 / L2=36 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,3 / L2=36 HA Bronze Line Valuetool	8.05		4046781968739	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000340	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,4 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,4 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	8.05		4046781968746	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000350	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,5 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,5 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	8.75		4046781968753	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000360	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,6 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,6 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	8.75		4046781968777	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000370	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,7 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,7 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	8.75		4046781968784	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000375	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,75 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,75 / L2=39 HA Bronze Line Valuetool	9.20		4046781968791	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000380	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,8 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,8 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	9.20		4046781968807	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000390	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,9 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,9 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	10.10		4046781968814	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000400	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	8.75		4046781968838	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000410	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,1 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,1 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	10.10		4046781968845	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000420	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,2 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,2 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	10.10		4046781968852	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000425	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,25 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,25 / L2=43 HA Bronze Line Valuetool	10.10		4046781968869	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000430	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,3 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,3 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	10.10		4046781968876	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000440	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,4 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,4 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	10.40		4046781969194	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000450	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,5 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,5 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	10.40		4046781969200	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000460	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,6 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,6 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	12.00		4046781969217	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000470	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,7 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,7 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	12.00		4046781969224	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000475	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,75 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,75 / L2=47 HA Bronze Line Valuetool	13.90		4046781969231	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000480	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,8 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,8 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	10.85		4046781969255	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000490	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,9 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,9 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	12.25		4046781969262	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000500	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	12.25		4046781969279	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000510	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,1 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,1 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	12.25		4046781969286	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000520	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,2 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,2 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	12.70		4046781969309	82075060	8215		EM	X					VE10
CTD	2231000525	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,25 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,25 / L2=52 HA Bronze Line Valuetool	15.80		4046781969316	82075060	8215		EM	X					

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2231050220	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,2 / L2=27 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,2 / L2=27 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.55		4046781971067	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050230	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,3 / L2=27 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,3 / L2=27 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.55		4046781971074	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050240	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,4 / L2=30 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,4 / L2=30 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.55		4046781971081	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050250	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,5 / L2=30 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,5 / L2=30 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.55		4046781971098	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050260	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,6 / L2=30 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,6 / L2=30 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.80		4046781971104	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050270	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,7 / L2=33 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,7 / L2=33 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.80		4046781971111	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050280	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,8 / L2=33 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,8 / L2=33 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.80		4046781971128	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050290	HSS Spiralbohrer DIN338 d=2,9 / L2=33 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=2,9 / L2=33 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.80		4046781971135	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050300	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3 / L2=33 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3 / L2=33 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	14.10		4046781971142	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050310	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,1 / L2=36 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,1 / L2=36 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	16.25		4046781971159	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050320	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,2 / L2=36 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,2 / L2=36 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	16.25		4046781971166	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050330	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,3 / L2=36 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,3 / L2=36 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	16.25		4046781971173	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050340	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,4 / L2=39 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,4 / L2=39 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	16.25		4046781971180	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050350	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,5 / L2=39 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,5 / L2=39 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.55		4046781971197	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050360	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,6 / L2=39 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,6 / L2=39 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	18.35		4046781971203	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050370	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,7 / L2=39 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,7 / L2=39 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	18.80		4046781971210	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050380	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,8 / L2=43 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,8 / L2=43 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	19.50		4046781971227	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050390	HSS Spiralbohrer DIN338 d=3,9 / L2=43 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=3,9 / L2=43 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	19.95		4046781971234	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050400	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4 / L2=43 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4 / L2=43 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	15.80		4046781971241	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050410	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,1 / L2=43 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,1 / L2=43 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	20.20		4046781971258	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050420	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,2 / L2=43 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,2 / L2=43 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	18.80		4046781971265	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050430	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,3 / L2=47 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,3 / L2=47 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	21.65		4046781971272	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050440	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,4 / L2=47 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,4 / L2=47 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	21.65		4046781971289	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050450	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,5 / L2=47 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,5 / L2=47 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	19.50		4046781971296	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050460	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,6 / L2=47 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,6 / L2=47 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	21.65		4046781971302	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050470	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,7 / L2=47 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,7 / L2=47 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	21.65		4046781971319	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050480	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,8 / L2=52 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,8 / L2=52 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	21.65		4046781971326	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050490	HSS Spiralbohrer DIN338 d=4,9 / L2=52 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=4,9 / L2=52 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	22.80		4046781971333	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050500	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5 / L2=52 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5 / L2=52 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	19.50		4046781971340	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050510	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,1 / L2=52 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,1 / L2=52 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	22.80		4046781971357	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050520	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,2 / L2=52 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,2 / L2=52 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	22.80		4046781971364	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050530	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,3 / L2=52 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,3 / L2=52 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	22.80		4046781971371	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050540	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,4 / L2=57 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,4 / L2=57 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	25.85		4046781971388	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050550	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,5 / L2=57 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,5 / L2=57 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	25.35		4046781971395	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050560	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,6 / L2=57 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,6 / L2=57 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	25.85		4046781971401	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050570	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,7 / L2=57 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,7 / L2=57 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	26.35		4046781971418	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050580	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,8 / L2=57 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,8 / L2=57 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	27.00		4046781971425	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050590	HSS Spiralbohrer DIN338 d=5,9 / L2=57 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=5,9 / L2=57 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	27.00		4046781971432	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050600	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6 / L2=57 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6 / L2=57 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	25.35		4046781971449	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050610	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6,1 / L2=63 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6,1 / L2=63 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	29.35		4046781971456	82075060	8215	EM		X					VE10

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2231050620	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6,2 / L2=63 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6,2 / L2=63 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	29.35		4046781971463	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050630	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6,3 / L2=63 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6,3 / L2=63 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	29.85		4046781971470	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050640	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6,4 / L2=63 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6,4 / L2=63 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	30.80		4046781971487	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050650	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6,5 / L2=63 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6,5 / L2=63 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	29.85		4046781971494	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050660	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6,6 / L2=63 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6,6 / L2=63 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	32.40		4046781971500	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050670	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6,7 / L2=63 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6,7 / L2=63 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	32.65		4046781971517	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050680	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6,8 / L2=69 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6,8 / L2=69 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	38.25		4046781971524	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050690	HSS Spiralbohrer DIN338 d=6,9 / L2=69 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=6,9 / L2=69 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	38.25		4046781971531	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050700	HSS Spiralbohrer DIN338 d=7 / L2=69 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7 / L2=69 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	35.00		4046781971548	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050710	HSS Spiralbohrer DIN338 d=7,1 / L2=69 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7,1 / L2=69 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	38.55		4046781971555	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050720	HSS Spiralbohrer DIN338 d=7,2 / L2=69 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7,2 / L2=69 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	39.90		4046781971562	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050730	HSS Spiralbohrer DIN338 d=7,3 / L2=69 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7,3 / L2=69 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	39.90		4046781971579	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050740	HSS Spiralbohrer DIN338 d=7,4 / L2=69 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7,4 / L2=69 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	41.10		4046781971586	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050750	HSS Spiralbohrer DIN338 d=7,5 / L2=69 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7,5 / L2=69 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	38.25		4046781971593	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050760	cHSS Spiralbohrer DIN338 d=7,5 / L2=69 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7,6 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	43.45		4046781971609	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050770	HSS Spiralbohrer DIN338 d=7,7 / L2=75 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7,7 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	43.45		4046781971616	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050780	HSS Spiralbohrer DIN338 d=7,8 / L2=75 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7,8 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	43.45		4046781971623	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050790	HSS Spiralbohrer DIN338 d=7,9 / L2=75 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=7,9 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	44.40		4046781971630	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050800	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8 / L2=75 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	38.25		4046781971647	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050810	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8,1 / L2=75 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8,1 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	45.30		4046781971654	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050820	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8,2 / L2=75 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8,2 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	46.50		4046781971661	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050830	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8,3 / L2=75 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8,3 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	49.55		4046781971678	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050840	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8,4 / L2=75 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8,4 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	49.55		4046781971685	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050850	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8,5 / L2=75 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8,5 / L2=75 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	48.10		4046781971692	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050860	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8,6 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8,6 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	54.95		4046781971708	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050870	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8,7 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8,7 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	54.95		4046781971715	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050880	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8,8 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8,8 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	56.60		4046781971722	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050890	HSS Spiralbohrer DIN338 d=8,9 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=8,9 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	58.45		4046781971739	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050900	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	53.05		4046781971746	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050910	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9,1 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9,1 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	58.45		4046781971753	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050920	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9,2 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9,2 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	58.45		4046781971760	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050930	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9,3 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9,3 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	58.45		4046781971777	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050940	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9,4 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9,4 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	58.45		4046781971784	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050950	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9,5 / L2=81 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9,5 / L2=81 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	58.45		4046781971791	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050960	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9,6 / L2=87 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9,6 / L2=87 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	63.90		4046781971807	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050970	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9,7 / L2=87 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9,7 / L2=87 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	63.90		4046781971814	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050980	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9,8 / L2=87 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9,8 / L2=87 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	70.40		4046781971821	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231050990	HSS Spiralbohrer DIN338 d=9,9 / L2=87 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=9,9 / L2=87 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	70.40		4046781971838	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231051000	HSS Spiralbohrer DIN338 d=10 / L2=87 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=10 / L2=87 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	62.90		4046781971845	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2231051020	HSS Spiralbohrer DIN338 d=10,2 / L2=87 HA Bronze Line Kreuzanschliff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=10,2 / L2=87 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	38.90		4046781971852	82075060	8215	EM		X					VE5

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2231051050	HSS Spiralbohrer DIN338 d=10,5 / L2=87 HA Bronze Line Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=10,5 / L2=87 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	41.10		4046781971869	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2231051100	HSS Spiralbohrer DIN338 d=11 / L2=94 HA Bronze Line Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=11 / L2=94 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	45.65		4046781971876	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2231051150	HSS Spiralbohrer DIN338 d=11,5 / L2=94 HA Bronze Line Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=11,5 / L2=94 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	49.30		4046781971883	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2231051200	HSS Spiralbohrer DIN338 d=12 / L2=101 HA Bronze Line Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=12 / L2=101 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	55.75		4046781971890	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2231051250	HSS Spiralbohrer DIN338 d=12,5 / L2=101 HA Bronze Line Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=12,5 / L2=101 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	62.10		4046781971906	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2231051300	HSS Spiralbohrer DIN338 d=13 / L2=101 HA Bronze Line Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS Twist drill DIN338 d=13 / L2=101 HA Bronze Line Split Point - Valuetool	68.05		4046781971913	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000100	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1 / L2=12 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1 / L2=12 HA polished Split Point - Valuetool	35.00		4046781971975	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000110	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1,1 / L2=14 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1,1 / L2=14 HA polished Split Point - Valuetool	33.85		4046781971982	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000120	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1,2 / L2=16 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1,2 / L2=16 HA polished Split Point - Valuetool	35.00		4046781971999	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000130	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1,3 / L2=16 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1,3 / L2=16 HA polished Split Point - Valuetool	33.10		4046781972002	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000140	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1,4 / L2=18 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1,4 / L2=18 HA polished Split Point - Valuetool	32.40		4046781972019	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000150	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1,5 / L2=18 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1,5 / L2=18 HA polished Split Point - Valuetool	30.30		4046781972026	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000160	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1,6 / L2=20 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1,6 / L2=20 HA polished Split Point - Valuetool	29.35		4046781972033	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000170	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1,7 / L2=20 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1,7 / L2=20 HA polished Split Point - Valuetool	29.85		4046781972040	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000180	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1,8 / L2=22 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1,8 / L2=22 HA polished Split Point - Valuetool	26.35		4046781972057	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000190	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=1,9 / L2=22 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=1,9 / L2=22 HA polished Split Point - Valuetool	27.00		4046781972064	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000200	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2 / L2=24 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2 / L2=24 HA polished Split Point - Valuetool	23.75		4046781972071	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000210	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2,1 / L2=24 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2,1 / L2=24 HA polished Split Point - Valuetool	26.35		4046781972088	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000220	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2,2 / L2=27 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2,2 / L2=27 HA polished Split Point - Valuetool	27.25		4046781972095	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000230	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2,3 / L2=27 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2,3 / L2=27 HA polished Split Point - Valuetool	27.25		4046781972101	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000240	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2,4 / L2=30 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2,4 / L2=30 HA polished Split Point - Valuetool	27.25		4046781972118	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000250	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2,5 / L2=30 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2,5 / L2=30 HA polished Split Point - Valuetool	29.15		4046781972125	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000260	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2,6 / L2=30 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2,6 / L2=30 HA polished Split Point - Valuetool	29.35		4046781972132	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000270	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2,7 / L2=33 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2,7 / L2=33 HA polished Split Point - Valuetool	29.35		4046781972149	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000280	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2,8 / L2=33 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2,8 / L2=33 HA polished Split Point - Valuetool	29.85		4046781972156	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000290	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=2,9 / L2=33 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=2,9 / L2=33 HA polished Split Point - Valuetool	29.85		4046781972163	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000300	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3 / L2=33 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3 / L2=33 HA polished Split Point - Valuetool	25.85		4046781972170	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000310	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3,1 / L2=36 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3,1 / L2=36 HA polished Split Point - Valuetool	30.30		4046781972187	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000320	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3,2 / L2=36 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3,2 / L2=36 HA polished Split Point - Valuetool	30.30		4046781972194	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000330	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3,3 / L2=36 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3,3 / L2=36 HA polished Split Point - Valuetool	30.80		4046781972200	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000340	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3,4 / L2=39 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3,4 / L2=39 HA polished Split Point - Valuetool	30.30		4046781972217	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000350	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3,5 / L2=39 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3,5 / L2=39 HA polished Split Point - Valuetool	27.25		4046781972224	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000360	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3,6 / L2=39 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3,6 / L2=39 HA polished Split Point - Valuetool	32.65		4046781972231	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000370	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3,7 / L2=39 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3,7 / L2=39 HA polished Split Point - Valuetool	33.85		4046781972248	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000380	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3,8 / L2=43 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3,8 / L2=43 HA polished Split Point - Valuetool	35.00		4046781972255	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000390	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=3,9 / L2=43 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=3,9 / L2=43 HA polished Split Point - Valuetool	36.65		4046781972262	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000400	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4 / L2=43 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4 / L2=43 HA polished Split Point - Valuetool	29.85		4046781972279	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000410	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4,1 / L2=43 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4,1 / L2=43 HA polished Split Point - Valuetool	38.25		4046781972286	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000420	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4,2 / L2=43 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4,2 / L2=43 HA polished Split Point - Valuetool	33.85		4046781972293	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000430	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4,3 / L2=47 HA Poliert Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4,3 / L2=47 HA polished Split Point - Valuetool	38.55		4046781972309	82075060	8215	EM		X					VE10

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2232000440	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4,4 / L2=47 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4,4 / L2=47 HA polished Split Point - Valuetool	38.55		4046781972316	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000450	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4,5 / L2=47 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4,5 / L2=47 HA polished Split Point - Valuetool	36.65		4046781972323	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000460	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4,6 / L2=47 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4,6 / L2=47 HA polished Split Point - Valuetool	38.55		4046781972330	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000470	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4,7 / L2=47 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4,7 / L2=47 HA polished Split Point - Valuetool	39.90		4046781972347	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000480	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4,8 / L2=52 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4,8 / L2=52 HA polished Split Point - Valuetool	40.40		4046781972354	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000490	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=4,9 / L2=52 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=4,9 / L2=52 HA polished Split Point - Valuetool	42.25		4046781972361	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000500	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5 / L2=52 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5 / L2=52 HA polished Split Point - Valuetool	35.00		4046781972378	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000510	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5,1 / L2=52 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5,1 / L2=52 HA polished Split Point - Valuetool	42.50		4046781972385	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000520	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5,2 / L2=52 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5,2 / L2=52 HA polished Split Point - Valuetool	42.50		4046781972392	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000530	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5,3 / L2=52 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5,3 / L2=52 HA polished Split Point - Valuetool	42.50		4046781972408	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000540	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5,4 / L2=57 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5,4 / L2=57 HA polished Split Point - Valuetool	48.10		4046781972415	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000550	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5,5 / L2=57 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5,5 / L2=57 HA polished Split Point - Valuetool	47.45		4046781972422	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000560	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5,6 / L2=57 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5,6 / L2=57 HA polished Split Point - Valuetool	49.55		4046781972439	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000570	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5,7 / L2=57 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5,7 / L2=57 HA polished Split Point - Valuetool	51.45		4046781972446	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000580	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5,8 / L2=57 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5,8 / L2=57 HA polished Split Point - Valuetool	51.45		4046781972453	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000590	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=5,9 / L2=57 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=5,9 / L2=57 HA polished Split Point - Valuetool	52.15		4046781972460	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000600	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6 / L2=57 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6 / L2=57 HA polished Split Point - Valuetool	47.45		4046781972477	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000610	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6,1 / L2=63 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6,1 / L2=63 HA polished Split Point - Valuetool	54.95		4046781972484	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000620	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6,2 / L2=63 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6,2 / L2=63 HA polished Split Point - Valuetool	54.95		4046781972491	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000630	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6,3 / L2=63 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6,3 / L2=63 HA polished Split Point - Valuetool	56.60			82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000640	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6,4 / L2=63 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6,4 / L2=63 HA polished Split Point - Valuetool	59.20		4046781972514	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000650	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6,5 / L2=63 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6,5 / L2=63 HA polished Split Point - Valuetool	57.50		4046781972521	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000660	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6,6 / L2=63 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6,6 / L2=63 HA polished Split Point - Valuetool	61.00		4046781972538	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000670	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6,7 / L2=63 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6,7 / L2=63 HA polished Split Point - Valuetool	62.90		4046781972545	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000680	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6,8 / L2=69 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6,8 / L2=69 HA polished Split Point - Valuetool	73.00		4046781972552	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000690	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=6,9 / L2=69 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=6,9 / L2=69 HA polished Split Point - Valuetool	73.00		4046781972569	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000700	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7 / L2=69 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7 / L2=69 HA polished Split Point - Valuetool	67.60		4046781972576	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000710	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7,1 / L2=69 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7,1 / L2=69 HA polished Split Point - Valuetool	76.05		4046781972583	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000720	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7,2 / L2=69 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7,2 / L2=69 HA polished Split Point - Valuetool	77.70		4046781972590	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000730	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7,3 / L2=69 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7,3 / L2=69 HA polished Split Point - Valuetool	77.70		4046781972606	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000740	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7,4 / L2=69 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7,4 / L2=69 HA polished Split Point - Valuetool	79.35		4046781972613	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000750	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7,5 / L2=69 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7,5 / L2=69 HA polished Split Point - Valuetool	74.20		4046781972620	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000760	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7,6 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7,6 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	83.80		4046781972637	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000770	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7,7 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7,7 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	83.80		4046781972644	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000780	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7,8 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7,8 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	85.00		4046781972651	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000790	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=7,9 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=7,9 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	86.85		4046781972668	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000800	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	74.20		4046781972675	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232000810	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8,1 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8,1 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	44.75		4046781972682	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000820	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8,2 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8,2 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	45.20		4046781972699	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000830	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8,3 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8,3 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	49.00		4046781972705	82075060	8215	EM		X					VE5

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2232000840	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8,4 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8,4 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	49.00		4046781972712	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000850	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8,5 / L2=75 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8,5 / L2=75 HA polished Split Point - Valuetool	47.45		4046781972729	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000860	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8,6 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8,6 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	54.85		4046781972736	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000870	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8,7 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8,7 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	54.85		4046781972743	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000880	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8,8 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8,8 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	55.30		4046781972750	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000890	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=8,9 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=8,9 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	57.50		4046781972767	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000900	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	52.15		4046781972774	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000910	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9,1 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9,1 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	57.50		4046781972781	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000920	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9,2 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9,2 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	57.50		4046781972798	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000930	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9,3 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9,3 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	58.45		4046781972804	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000940	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9,4 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9,4 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	58.45		4046781972811	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000950	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9,5 / L2=81 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9,5 / L2=81 HA polished Split Point - Valuetool	58.45		4046781972828	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000960	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9,6 / L2=87 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9,6 / L2=87 HA polished Split Point - Valuetool	63.05		4046781972835	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000970	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9,7 / L2=87 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9,7 / L2=87 HA polished Split Point - Valuetool	63.05		4046781972842	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000980	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9,8 / L2=87 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9,8 / L2=87 HA polished Split Point - Valuetool	68.40		4046781972859	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232000990	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=9,9 / L2=87 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=9,9 / L2=87 HA polished Split Point - Valuetool	68.40		4046781972866	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232001000	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=10 / L2=87 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=10 / L2=87 HA polished Split Point - Valuetool	61.30		4046781972873	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232001020	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=10,2 / L2=87 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=10,2 / L2=87 HA polished Split Point - Valuetool	15.60		4046781972880	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001050	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=10,5 / L2=87 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=10,5 / L2=87 HA polished Split Point - Valuetool	16.05		4046781972897	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001100	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=11 / L2=94 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=11 / L2=94 HA polished Split Point - Valuetool	18.30		4046781972903	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001120	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=11,2 / L2=94 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=11,2 / L2=94 HA polished Split Point - Valuetool	22.85		4046781972910	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001150	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=11,5 / L2=94 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=11,5 / L2=94 HA polished Split Point - Valuetool	19.65		4046781972927	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001180	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=11,8 / L2=94 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=11,8 / L2=94 HA polished Split Point - Valuetool	25.65		4046781972934	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001200	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=12 / L2=101 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=12 / L2=101 HA polished Split Point - Valuetool	22.40		4046781972941	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001220	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=12,2 / L2=101 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=12,2 / L2=101 HA polished Split Point - Valuetool	29.25		4046781972958	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001250	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=12,5 / L2=101 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=12,5 / L2=101 HA polished Split Point - Valuetool	25.10		4046781972965	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001280	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=12,8 / L2=101 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=12,8 / L2=101 HA polished Split Point - Valuetool	32.45		4046781972972	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232001300	HSS-Co5 Spiralbohrer DIN338 d=13 / L2=101 HA Poliert Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co5 Twist drill DIN338 d=13 / L2=101 HA polished Split Point - Valuetool	27.00		4046781972989	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232500100	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1 / L2=12 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1 / L2=12 HA polished Split Point -Valuetool	Preis auf Anfrage / Price on Request		4046781969033	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500110	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1,1 / L2=14 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1,1 / L2=14 HA polished Split Point -Valuetool	38.55		4046781969026	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500120	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1,2 / L2=16 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1,2 / L2=16 HA polished Split Point -Valuetool	39.90		4046781969019	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500130	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1,3 / L2=16 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1,3 / L2=16 HA polished Split Point -Valuetool	38.25		4046781969002	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500140	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1,4 / L2=18 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1,4 / L2=18 HA polished Split Point -Valuetool	36.90		4046781968999	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500150	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1,5 / L2=18 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1,5 / L2=18 HA polished Split Point -Valuetool	33.85		4046781968982	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500160	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1,6 / L2=20 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1,6 / L2=20 HA polished Split Point -Valuetool	32.65		4046781968968	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500170	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1,7 / L2=20 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1,7 / L2=20 HA polished Split Point -Valuetool	32.65		4046781968951	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500180	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1,8 / L2=22 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1,8 / L2=22 HA polished Split Point -Valuetool	29.85		4046781968944	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500190	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1,9 / L2=22 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1,9 / L2=22 HA polished Split Point -Valuetool	30.30		4046781968937	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500200	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2 / L2=24 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2 / L2=24 HA polished Split Point -Valuetool	26.35		4046781968913	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500210	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2,1 / L2=24 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2,1 / L2=24 HA polished Split Point -Valuetool	30.30		4046781968906	82075060	8215	EM		X					VE10

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2232500220	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2,2 / L2=27 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2,2 / L2=27 HA polished Split Point -Valuetool	30.80		4046781969347	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500230	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2,3 / L2=27 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2,3 / L2=27 HA polished Split Point -Valuetool	30.80		4046781969354	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500240	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2,4 / L2=30 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2,4 / L2=30 HA polished Split Point -Valuetool	31.50		4046781969477	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500250	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2,5 / L2=30 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2,5 / L2=30 HA polished Split Point -Valuetool	31.50		4046781969460	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500260	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2,6 / L2=30 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2,6 / L2=30 HA polished Split Point -Valuetool	32.65		4046781969453	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500270	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2,7 / L2=33 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2,7 / L2=33 HA polished Split Point -Valuetool	32.65		4046781969446	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500280	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2,8 / L2=33 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2,8 / L2=33 HA polished Split Point -Valuetool	32.65		4046781969484	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500290	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=2,9 / L2=33 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=2,9 / L2=33 HA polished Split Point -Valuetool	32.65		4046781969422	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500300	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3 / L2=33 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3 / L2=33 HA polished Split Point -Valuetool	29.15		4046781969415	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500310	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3,1 / L2=36 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3,1 / L2=36 HA polished Split Point -Valuetool	33.85		4046781969408	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500320	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3,2 / L2=36 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3,2 / L2=36 HA polished Split Point -Valuetool	33.85		4046781969507	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500330	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3,3 / L2=36 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3,3 / L2=36 HA polished Split Point -Valuetool	35.00		4046781969491	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500340	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3,4 / L2=39 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3,4 / L2=39 HA polished Split Point -Valuetool	33.85		4046781969385	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500350	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3,5 / L2=39 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3,5 / L2=39 HA polished Split Point -Valuetool	31.50		4046781969378	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500360	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3,6 / L2=39 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3,6 / L2=39 HA polished Split Point -Valuetool	36.90		4046781969811	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500370	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3,7 / L2=39 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3,7 / L2=39 HA polished Split Point -Valuetool	38.25		4046781969804	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500380	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3,8 / L2=43 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3,8 / L2=43 HA polished Split Point -Valuetool	39.90		4046781969798	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500390	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3,9 / L2=43 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3,9 / L2=43 HA polished Split Point -Valuetool	41.10		4046781969781	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500400	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4 / L2=43 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4 / L2=43 HA polished Split Point -Valuetool	32.65		4046781969767	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500410	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4,1 / L2=43 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4,1 / L2=43 HA polished Split Point -Valuetool	43.45		4046781969750	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500420	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4,2 / L2=43 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4,2 / L2=43 HA polished Split Point -Valuetool	38.55		4046781969743	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500430	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4,3 / L2=47 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4,3 / L2=47 HA polished Split Point -Valuetool	44.40		4046781969736	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500440	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4,4 / L2=47 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4,4 / L2=47 HA polished Split Point -Valuetool	44.40		4046781969712	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500450	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4,5 / L2=47 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4,5 / L2=47 HA polished Split Point -Valuetool	41.10		4046781969705	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500460	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4,6 / L2=47 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4,6 / L2=47 HA polished Split Point -Valuetool	44.40		4046781969699	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500470	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4,7 / L2=47 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4,7 / L2=47 HA polished Split Point -Valuetool	44.85		4046781969682	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500480	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4,8 / L2=52 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4,8 / L2=52 HA polished Split Point -Valuetool	45.30		4046781969668	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500490	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=4,9 / L2=52 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=4,9 / L2=52 HA polished Split Point -Valuetool	47.45		4046781969651	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500500	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5 / L2=52 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5 / L2=52 HA polished Split Point -Valuetool	39.90		4046781969644	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500510	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5,1 / L2=52 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5,1 / L2=52 HA polished Split Point -Valuetool	47.45		4046781969637	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500520	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5,2 / L2=52 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5,2 / L2=52 HA polished Split Point -Valuetool	48.10		4046781969613	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500530	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5,3 / L2=52 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5,3 / L2=52 HA polished Split Point -Valuetool	48.10		4046781969606	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500540	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5,4 / L2=57 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5,4 / L2=57 HA polished Split Point -Valuetool	54.95		4046781969590	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500550	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5,5 / L2=57 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5,5 / L2=57 HA polished Split Point -Valuetool	53.05		4046781969583	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500560	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5,6 / L2=57 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5,6 / L2=57 HA polished Split Point -Valuetool	54.95		4046781969569	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500570	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5,7 / L2=57 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5,7 / L2=57 HA polished Split Point -Valuetool	56.60		4046781969552	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500580	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5,8 / L2=57 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5,8 / L2=57 HA polished Split Point -Valuetool	57.50		4046781969545	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500590	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5,9 / L2=57 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5,9 / L2=57 HA polished Split Point -Valuetool	58.45		4046781969538	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500600	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6 / L2=57 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6 / L2=57 HA polished Split Point -Valuetool	53.05		4046781969514	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500610	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6,1 / L2=63 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6,1 / L2=63 HA polished Split Point -Valuetool	62.90		4046781970343	82075060	8215	EM		X					VE10

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2232500620	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6,2 / L2=63 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6,2 / L2=63 HA polished Split Point -Valuetool	62.90		4046781970350	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500630	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6,3 / L2=63 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6,3 / L2=63 HA polished Split Point -Valuetool	62.90		4046781970763	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500640	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6,4 / L2=63 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6,4 / L2=63 HA polished Split Point -Valuetool	66.70		4046781970732	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500650	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6,5 / L2=63 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6,5 / L2=63 HA polished Split Point -Valuetool	63.90		4046781970725	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500660	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6,6 / L2=63 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6,6 / L2=63 HA polished Split Point -Valuetool	70.40		4046781970718	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500670	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6,7 / L2=63 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6,7 / L2=63 HA polished Split Point -Valuetool	71.10		4046781970701	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500680	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6,8 / L2=69 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6,8 / L2=69 HA polished Split Point -Valuetool	83.10		4046781970695	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500690	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=6,9 / L2=69 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=6,9 / L2=69 HA polished Split Point -Valuetool	83.10		4046781970688	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500700	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7 / L2=69 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7 / L2=69 HA polished Split Point -Valuetool	76.80		4046781970671	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500710	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7,1 / L2=69 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7,1 / L2=69 HA polished Split Point -Valuetool	83.80		4046781970664	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500720	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7,2 / L2=69 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7,2 / L2=69 HA polished Split Point -Valuetool	86.85		4046781970640	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500730	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7,3 / L2=69 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7,3 / L2=69 HA polished Split Point -Valuetool	86.85		4046781970770	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500740	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7,4 / L2=69 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7,4 / L2=69 HA polished Split Point -Valuetool	89.45		4046781970787	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500750	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7,5 / L2=69 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7,5 / L2=69 HA polished Split Point -Valuetool	83.10		4046781970633	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500760	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7,6 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7,6 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	94.85		4046781970626	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500770	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7,7 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7,7 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	94.85		4046781970619	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500780	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7,8 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7,8 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	96.00		4046781970602	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500790	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7,9 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7,9 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	96.90		4046781970756	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500800	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	83.10		4046781970589	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232500810	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,1 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,1 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	49.30		4046781970572	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500820	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,2 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,2 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	51.65		4046781970565	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500830	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,3 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,3 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	55.30		4046781970558	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500840	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,4 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,4 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	55.30		4046781970541	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500850	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,5 / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,5 / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	54.00		4046781970534	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500860	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,6 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,6 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	60.70		4046781970527	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500870	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,7 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,7 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	60.70		4046781970510	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500880	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,8 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,8 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	62.10		4046781970497	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500890	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,9 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,9 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	64.35		4046781970480	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500900	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	58.45		4046781970473	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500910	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9,1 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9,1 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	64.35		4046781970442	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500920	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9,2 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9,2 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	64.35		4046781970435	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500930	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9,3 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9,3 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	65.25		4046781970428	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500940	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9,4 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9,4 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	65.25		4046781970411	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500950	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9,5 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9,5 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	65.25		4046781970404	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500960	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9,6 / L2=87 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9,6 / L2=87 HA polished Split Point -Valuetool	70.90		4046781970381	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500970	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9,7 / L2=87 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9,7 / L2=87 HA polished Split Point -Valuetool	70.90		4046781970466	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500980	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9,8 / L2=87 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9,8 / L2=87 HA polished Split Point -Valuetool	77.70		4046781970459	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232500990	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9,9 / L2=87 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9,9 / L2=87 HA polished Split Point -Valuetool	77.70		4046781970374	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232501/16	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1/16' / L2=20 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1/16' / L2=20 HA polished Split Point -Valuetool	32.65		4046781968975	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232501/2	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1/2' / L2=101 HA Bronze Line Mit Kreuzanschiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1/2' / L2=101 HA polished Split Point -Valuetool	30.15		4046781970817	82075060	8215	EM		X					Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2232501/4	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1/4' / L2=63 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1/4' / L2=63 HA polished Split Point -Valuetool	66.70		4046781970749	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232501/8	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=1/8' / L2=36 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=1/8' / L2=36 HA polished Split Point -Valuetool	29.35		4046781969392	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232501000	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=10 / L2=87 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=10 / L2=87 HA polished Split Point -Valuetool	68.40		4046781970367	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232501020	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=10,2 / L2=87 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=10,2 / L2=87 HA polished Split Point -Valuetool	17.35		4046781970930	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232501050	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=10,5 / L2=87 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=10,5 / L2=87 HA polished Split Point -Valuetool	18.30		4046781970923	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232501080	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=10,8 / L2=94 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=10,8 / L2=94 HA polished Split Point -Valuetool	25.10		4046781970916	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	22325011/32	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=8,7 / L2=81 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=8,7 / L2=81 HA polished Split Point -Valuetool	62.10		4046781970503	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	22325011/64	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=11/32' / L2=47 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=11/32' / L2=47 HA polished Split Point -Valuetool	51.45		4046781969729	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232501100	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=11 / L2=94 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=11 / L2=94 HA polished Split Point -Valuetool	20.15		4046781970909	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232501120	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=11,2 / L2=94 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=11,2 / L2=94 HA polished Split Point -Valuetool	25.65		4046781970886	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232501150	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=11,5 / L2=94 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=11,5 / L2=94 HA polished Split Point -Valuetool	22.85		4046781970879	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232501180	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=11,8 / L2=94 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=11,8 / L2=94 HA polished Split Point -Valuetool	28.80		4046781970862	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232501200	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=12 / L2=101 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=12 / L2=101 HA polished Split Point -Valuetool	25.65		4046781970848	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232501220	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=12,2 / L2=101 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=12,2 / L2=101 HA polished Split Point -Valuetool	32.85		4046781970831	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232501250	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=12,5 / L2=101 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=12,5 / L2=101 HA polished Split Point -Valuetool	27.40		4046781970824	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232501280	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=12,8 / L2=101 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=12,8 / L2=101 HA polished Split Point -Valuetool	37.00		4046781970800	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	22325013/32	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=13/32' / L2=87 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=13/32' / L2=87 HA polished Split Point -Valuetool	18.30		4046781970947	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	22325013/64	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=13/64' / L2=52 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=13/64' / L2=52 HA polished Split Point -Valuetool	47.45		4046781969620	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232501300	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=13 / L2=101 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=13 / L2=101 HA polished Split Point -Valuetool	30.15		4046781970794	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	22325015/32	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=15/32' / L2=101 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=15/32' / L2=101 HA polished Split Point -Valuetool	25.65		4046781970855	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	22325015/64	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=15/64' / L2=57 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=15/64' / L2=57 HA polished Split Point -Valuetool	58.45		4046781969521	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232503/16	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3/16' / L2=52 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3/16' / L2=52 HA polished Split Point -Valuetool	42.50		4046781969675	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232503/32	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3/32' / L2=30 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3/32' / L2=30 HA polished Split Point -Valuetool	33.85		4046781969361	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232503/8	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=3/8' / L2=87 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=3/8' / L2=87 HA polished Split Point -Valuetool	66.05		4046781970398	82075060	8215	EM		X					VE5
CTD	2232505/16	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5/16' / L2=75 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5/16' / L2=75 HA polished Split Point -Valuetool	96.90		4046781970596	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232505/32	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5/32' / L2=43 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5/32' / L2=43 HA polished Split Point -Valuetool	42.50		4046781969774	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232505/64	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=5/64' / L2=24 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=5/64' / L2=24 HA polished Split Point -Valuetool	32.65		4046781968920	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232507/16	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7/16' / L2=94 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7/16' / L2=94 HA polished Split Point -Valuetool	21.05		4046781970893	82075060	8215	EM		X					Stück
CTD	2232507/32	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7/32' / L2=57 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7/32' / L2=57 HA polished Split Point -Valuetool	54.95		4046781969576	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232507/64	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=7/64' / L2=33 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=7/64' / L2=33 HA polished Split Point -Valuetool	33.85		4046781969439	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232509/32	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9/32' / L2=69 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9/32' / L2=69 HA polished Split Point -Valuetool	90.35		4046781970657	82075060	8215	EM		X					VE10
CTD	2232509/64	HSS-Co8 Spiralbohrer DIN338 d=9/64' / L2=39 HA Bronze Line Mit Kreuzanschliiff - Valuetool	HSS-Co8 Twist drill DIN338 d=9/64' / L2=39 HA polished Split Point -Valuetool	36.90		4046781969828	82075060	8215	EM		X					VE10
ITD	2235100640	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 15 Einsatz- 64,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 15 Insert- 64,00mm	110.65	0.176	4046781098894	82081000	9069	BJ				14	8	2.5	Stück
ITD	2235100660	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 15 Einsatz- 66,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 15 Insert- 66,00mm	110.65	0.180	4046781098900	82081000	9069	BJ				14	8	2.5	Stück
ITD	2235100680	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 15 Einsatz- 68,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 15 Insert- 68,00mm	110.65	0.185	4046781098917	82081000	9069	BJ				14	8	2.5	Stück
ITD	2235100700	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 15 Einsatz- 70,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 15 Insert- 70,00mm	110.65	0.190	4046781098924	82081000	9069	BJ				14	8	2.5	Stück
ITD	2235100720	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 15 Einsatz- 72,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 15 Insert- 72,00mm	110.65	0.194	4046781098931	82081000	9069	BJ				14	8	2.5	Stück
ITD	2235100740	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 15 Einsatz- 74,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 15 Insert- 74,00mm	110.65	0.197	4046781098948	82081000	9069	BJ				14	8	2.5	Stück
ITD	2235100760	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 15 Einsatz- 76,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 15 Insert- 76,00mm	110.65	0.199	4046781098955	82081000	9069	BJ				14	8	2.5	Stück
ITD	2235100780	Einsatz für Spatenbohrer beschichtet für Alu, Messing, Kupfer Pulverstahl 15 Einsatz- 78,00mm	Spade drill insert Coating for For alu, brass, copper Powdersteel 15 Insert- 78,00mm	123.00	0.206	4046781098962	82081000	9069	BJ				14	8	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	2270100390	Einsatz für Wechselkopfböhrer CAST-TEC beschichtet für Guss, gehärteter Stahl Hartmetall K Einsatz- 39,00mm	Exchangeable drill insert STAINLESS-STEEL-TEC Coating for cast, hardened steel Carbide K Insert- 39,00mm	206.00	0.121	4046781955036	82081000	9070	BK				7	7	3	Stück
ITD	2270100395	Einsatz für Wechselkopfböhrer CAST-TEC beschichtet für Guss, gehärteter Stahl Hartmetall K Einsatz- 39,50mm	Exchangeable drill insert STAINLESS-STEEL-TEC Coating for cast, hardened steel Carbide K Insert- 39,50mm	206.00	0.122	4046781962409	82081000	9070	BK				7	7	3	Stück
ITD	2270100400	Einsatz für Wechselkopfböhrer CAST-TEC beschichtet für Guss, gehärteter Stahl Hartmetall K Einsatz- 40,00mm	Exchangeable drill insert STAINLESS-STEEL-TEC Coating for cast, hardened steel Carbide K Insert- 40,00mm	206.00	0.124	4046781955043	82081000	9070	BK				7	7	3	Stück
ITD	228013	Kernbohrmaschine (UK-Version 110 Volt) Silver-Mag Twin Slide - KA35 BESTSELLER	Magnetic hole cutting machine Silver-Mag twin slide - KA35 (UK-Version 110 Volt) BESTSELLER	681.75	13.960	4046781114051	84613090	88610	DN	X			54	46	23	Stück
ITD	22900108250	Stützstange für Spatenbohrerhalter 9,5-29,0 Länge 250mm / Gewinde M8 x 1,25	Drive road for spade drill holder 9,5-29,0 length 250mm / thread M8x1,25	6.30	0.148	4046781111357	84661020	9075	EE				25	4	4	Stück
ITD	22900110250	Stützstange für Spatenbohrerhalter 30,0-65,0 Länge 250mm / Gewinde M10 x 1,5	Drive road for spade drill holder 30,0-65,0 length 250mm / thread M10x1,5	6.60	0.209	4046781111364	84661020	9075	EE				25	4	4	Stück
ITD	22900112250	Stützstange für Spatenbohrerhalter 64,0-114,0 Länge 250mm / Gewinde M12 x 1,75	Drive road for spade drill holder 64,0-114,0 length 250mm / thread M12x1,75	6.85	0.276	4046781111371	84661020	9075	EE				25	4	4	Stück
ITD	22900201905	Kühlmittelring für Spatenbohrerhalter 9,5-17,5 Innen-dm = 19,05mm / Gewindeanschluss 1/8'	Oil ring for spade drill holder 9,5-17,5 Inside diameter 19,05mm Cooling nozzle thread 1/8'	25.20	0.101	4046781111302	84661020	9075	EE				5.5	6	6	Stück
ITD	22900202540	Kühlmittelring für Spatenbohrerhalter 18,0-29,0 Innen-dm = 25,40mm / Gewindeanschluss 1/8'	Oil ring for spade drill holder 18,0-29,0 Inside diameter 25,40mm Cooling nozzle thread 1/8'	28.40	0.168	4046781111319	84661020	9075	EE				5.5	7.5	7.5	Stück
ITD	22900203175	Kühlmittelring für Spatenbohrerhalter 30,0-47,0 Innen-dm = 31,75mm / Gewindeanschluss 1/4'	Oil ring for spade drill holder 30,0-47,0 Inside diameter 31,75mm Cooling nozzle thread 1/4'	36.70	0.257	4046781111326	84661020	9075	EE				5.5	8	8	Stück
ITD	22900204445	Kühlmittelring für Spatenbohrerhalter 48,0-65,0 Innen-dm = 44,45mm / Gewindeanschluss 1/4'	Oil ring for spade drill holder 48,0-65,0 Inside diameter 44,45mm Cooling nozzle thread 1/4'	48.20	0.352	4046781111333	84661020	9075	EE				7.5	10.5	10.5	Stück
ITD	22900205715	Kühlmittelring für Spatenbohrerhalter 64,0-114,0 Innen-dm = 57,15mm / Gewindeanschluss 1/2'	Oil ring for spade drill holder 64,0-114,0 Inside diameter 57,15mm Cooling nozzle thread 1/2'	66.35	0.656	4046781111340	84661020	9075	EE				9	13	13	Stück
ITD	22900312	Kühlmittelschlauch Spatenbohrerhalter 64,0-114,0 Gewinde 1/2'	Cooling pipe for spade drill holder 64,0-114 thread 1/2'	5.75	0.077	4046781111388	84661020	9075	EE				15.5	3	18	Stück
ITD	22900314	Kühlmittelschlauch Spatenbohrerhalter 30,0-65,0 Gewinde 1/4'	Cooling pipe for spade drill holder 30,0-65,0 thread 1/4'	3.25	0.270	4046781111401	84661020	9075	EE				18	3	18	Stück
ITD	22900318	Kühlmittelschlauch Spatenbohrerhalter 9,5-29,0 Gewinde 1/8'	Cooling pipe for spade drill holder 9,5-29,0 thread 1/8'	2.25	0.200	4046781111395	84661020	9075	EE				18	3	18	Stück
ITD	2290100095	TORX Schraube für Spatenbohrerhalter 9,5-11,0 Drehmoment 84	TORX screw for spade drill holder 9,5-11,0 Torque 84	4.05	0.001	4046781111418	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290100115	TORX Schraube für Spatenbohrerhalter 11,5-12,5 Drehmoment 84	TORX screw for spade drill holder 11,5-12,5 Torque 84	4.05	0.001	4046781111425	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290100130	TORX Schraube für Spatenbohrerhalter 13,0-17,5 Drehmoment 175	TORX screw for spade drill holder 13,0-17,5 Torque 175	4.05	0.001	4046781111432	73181410	9075	EE				1	0.5	0.5	Stück
ITD	2290100155	TORX Schraube für Spatenbohrerhalter 15,5-17,5 Drehmoment 130	TORX screw for spade drill holder 15,5-17,5 Torque 130	3.50	0.010	4046781967282	73181410	9075	EE				10	7	0.5	Stück
ITD	2290100180	TORX Schraube für Spatenbohrerhalter 18,0-24,0 Drehmoment 305	TORX screw for spade drill holder 18,0-24,0 Torque 305	4.05	0.001	4046781111449	73181410	9075	EE				1	0.5	0.5	Stück
ITD	2290100250	TORX Schraube für Spatenbohrerhalter 25,0-35,0 Drehmoment 690	TORX screw for spade drill holder 25,0-35,0 Torque 690	4.20	0.001	4046781111456	73181410	9075	EE				1	0.5	0.5	Stück
ITD	2290100360	TORX Schraube für Spatenbohrerhalter 36,0-65,0 Drehmoment 1370	TORX screw for spade drill holder 36,0-65,0 Torque 1370	4.25	0.002	4046781111463	73181410	9075	EE				1.5	1	1	Stück
ITD	2290100640	TORX Schraube für Spatenbohrerhalter 64,0-114,0 Drehmoment 1750	TORX screw for spade drill holder 64,0-114,0 Torque 1750	4.30	0.004	4046781111470	73181410	9075	EE				2	1	1	Stück
ITD	2290110084	TORX Schlüssel für Spatenbohrerhalter 9,5-12,5 Drehmoment 84	TORX wrench for spade drill holder 9,5-12,5 Torque 84	11.35	0.003	4046781111487	84661020	9075	EE				7	2	0.5	Stück
ITD	2290110130	TORX Schlüssel für Spatenbohrerhalter 15,5-17,5 Drehmoment 130	TORX wrench for spade drill holder 15,5-17,5 Torque 130	9.55	0.010	4046781967299	84661020	9075	EE				10	7	0.5	Stück
ITD	2290110175	TORX Schlüssel für Spatenbohrerhalter 13,0-17,5 Drehmoment 175	TORX wrench for spade drill holder 13,0-17,5 Torque 175	11.35	0.003	4046781111494	84661020	9075	EE				7.5	2	0.5	Stück
ITD	2290110305	TORX Schlüssel für Spatenbohrerhalter 18,0-24,0 Drehmoment 305	TORX wrench for spade drill holder 18,0-24,0 Torque 305	12.50	0.005	4046781111500	84661020	9075	EE				7.5	2.5	1	Stück
ITD	2290110690	TORX Schlüssel für Spatenbohrerhalter 25,0-35,0 Drehmoment 690	TORX wrench for spade drill holder 25,0-35,0 Torque 690	13.40	0.007	4046781111517	84661020	9075	EE				8	3	1	Stück
ITD	2290111370	TORX Schlüssel für Spatenbohrerhalter 36,0-65,0 Drehmoment 1370	TORX wrench for spade drill holder 36,0-65,0 Torque 1370	14.50	0.009	4046781111524	84661020	9075	EE				8	3	1	Stück
ITD	2290111750	TORX Schlüssel für Spatenbohrerhalter 64,0-114,0 Drehmoment 1750	TORX wrench for spade drill holder 64,0-114,0 Torque 1750	21.35	0.077	4046781111531	84661020	9075	EE				22	3.5	3.5	Stück
ITD	2290120100	Drehmoment 60 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 10,0-10,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 10,0-10,99mm Torque 60	7.45	0.001	4046781960382	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120110	Drehmoment 60 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 11,0-12,49mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 11,0-12,49mm Torque 60	7.45	0.001	4046781960399	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120125	Drehmoment 60 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 12,5-13,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 12,5-13,99mm Torque 60	7.45	0.001	4046781960405	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120140	Drehmoment 120 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 14,0-15,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 14,0-15,99mm Torque 120	7.45	0.001	4046781960412	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120160	Drehmoment 120 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 16,0-17,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 16,0-17,99mm Torque 120	7.45	0.001	4046781960429	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120180	Drehmoment 220 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 18,0-18,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 18,0-17,99mm Torque 220	7.30	0.001	4046781960436	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120190	Drehmoment 220 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 19,0-20,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 19,0-20,99mm Torque 220	7.30	0.001	4046781960443	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120210	Drehmoment 220 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 21,0-23,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 21,0-23,99mm Torque 220	7.30	0.001	4046781960450	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120240	Drehmoment 330 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 24,0-25,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 24,0-25,99mm Torque 330	7.30	0.001	4046781960467	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120260	Drehmoment 330 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 26,0-27,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 26,0-27,99mm Torque 330	7.30	0.001	4046781960474	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120280	Drehmoment 500 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 28,0-30,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 28,0-30,99mm Torque 500	7.30	0.001	4046781960481	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120310	Drehmoment 750 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 31,0-33,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 31,0-33,99mm Torque 750	7.90	0.001	4046781960498	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120340	Drehmoment 750 TORX Schraube für Wechselkopfböhrer für Einsätze 34,0-36,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 34,0-36,99mm Torque 750	7.90	0.001	4046781960108	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290120370	Drehmoment 1500 TORX Schlüssel für Wechselkopfböhrer für Einsätze 10,0-13,99mm	TORX screw for Exchangeable drill for insert 37,0-40,00mm Torque 1500	7.90	0.001	4046781960092	73181410	9075	EE				0.5	0.5	0.5	Stück
ITD	2290130060	Drehmoment 60 TORX Schlüssel für Wechselkopfböhrer für Einsätze 14,0-17,99mm	TORX wrench for Exchangeable drill for inserts 10,0-13,99mm Torque 60	10.25	0.003	4046781960085	84661020	9075	EE				7	2	0.5	Stück
ITD	2290130120	Drehmoment 120 TORX Schlüssel für Wechselkopfböhrer für Einsätze 18,0-23,99mm	TORX wrench for Exchangeable drill for inserts 14,0-17,99mm Torque 120	11.30	0.003	4046781960078	84661020	9075	EE				7	2	0.5	Stück
ITD	2290130220	Drehmoment 220 TORX Schlüssel für Wechselkopfböhrer für Einsätze 24,0-27,99mm	TORX wrench for Exchangeable drill for inserts 18,0-23,99mm Torque 220	12.05	0.003	4046781960061	84661020	9075	EE				7	2	0.5	Stück
ITD	2290130330	Drehmoment 330 TORX Schlüssel für Wechselkopfböhrer für Einsätze 28,0-30,99mm	TORX wrench for Exchangeable drill for inserts 24,0-27,99mm Torque 330	13.15	0.003	4046781960054	84661020	9075	EE				7	2	0.5	Stück
ITD	2290130500	Drehmoment 500 TORX Schlüssel für Wechselkopfböhrer für Einsätze 31,0-36,99mm	TORX wrench for Exchangeable drill for inserts 28,0-30,99mm Torque 500	31.45	0.003	4046781960047	84661020	9075	EE				7	2	0.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	2290130750	TORX Schlüssel für Wechselkopfbohrer für Einsätze 31,0-36,99mm Drehmoment 750	TORX wrench for Exchangeable drill for inserts 31,0-36,99mm Torque 750	31.45	0.003	4046781960030	84661020	9075	EE				7	2	0.5	Stück
ITD	2290131500	TORX Schlüssel für Wechselkopfbohrer für Einsätze 37,0-4,00mm Drehmoment 1500	TORX wrench for Exchangeable drill for inserts 37,0-4,00mm Torque 1500	31.45	0.003	4046781960023	84661020	9075	EE				7	2	0.5	Stück
CTD	231760006	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 0,6 / Stg.0.15 / 2,5xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 0,6 / pitch 0.15/2,5xD NHC-7000 internal thread	152.45	0.011	4046781546500	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760007	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 0,7 / Stg.0.175 / 2,5xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 0,7 / pitch 0.175/3,0xD NHC-7000 internal thread	144.70	0.011	4046781546517	82074010	5179	CR				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760008	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 0,8 / Stg.0.20 / 2,2xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 0,8 / pitch 0.20/3,0xD NHC-7000 internal thread	139.00	0.011	4046781546678	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760009	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 0,9 / Stg.0.225 / 2,3xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 0,9 / pitch 0.225/3,5xD NHC-7000 internal thread	133.25	0.011	4046781546685	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760010	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 1,0 / M1,1 / Stg.0.25 / 2,6xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 1,0 / M1,1 / pitch 0.25/2,6xD NHC-7000 internal thread	129.40	0.011	4046781570321	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760012	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 1,2 / Stg.0.25 / 2,2xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 1,2 / pitch 0.25 / 2,2xD NHC-7000 internal thread	129.40	0.011	4046781570338	82074010	5179	CR				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760014	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 1,40 / Stg.0.30 / 2,2xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 1,40 / pitch 0.30 / 2,2xD NHC-7000 internal thread	129.40	0.011	4046781570345	82074010	5179	CR				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760016	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 1,60 / Stg.0.35 / 2,3xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 1,60 / pitch 0.35 / 2,3xD NHC-7000 internal thread	129.40	0.011	4046781570352	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760017	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 1,70 / M 1,8 / Stg.0.35 / 2,1xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 1,70 / M 1,8 / pitch 0.35 / 2,1xD NHC-7000 internal thread	129.40	0.011	4046781570369	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760020	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 2,0 / M 2,3 / Stg.0.40 / 2,5xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 2,0 / M2,3 / pitch 0.40 / 2,5xD NHC-7000 internal thread	142.85	0.011	4046781570376	82074010	5179	CR				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760025	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 2,5 / M 2,6 / Stg.0.45 / 2,2xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 2,5 / M 2,6 / pitch 0.45 / 2,2xD NHC-7000 internal thread	142.85	0.011	4046781570383	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231760030	VHM-Gewindewirbler LogTop poliert HSC M 3,0 / Stg.0.50 / 2,1xD NHC-7000 Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop polished HSC M 3,0 / pitch 0.50 / 2,1xD NHC-7000 internal thread	148.60	0.011	4046781562890	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231764006	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 0,6 / Stg.0.15 / 2,5xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 0,6 / pitch 0.15/2,5xD NHC-7000 internal thread	152.20	0.011	4046781546692	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231764007	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 0,7 / Stg.0.175 / 2,5xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 0,7 / pitch 0.175/3,0xD NHC-7000 internal thread	144.45	0.011	4046781546708	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231764008	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 0,8 / Stg.0.20 / 2,2xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 0,8 / pitch 0.20/3,0xD NHC-7000 internal thread	138.70	0.011	4046781546715	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231764009	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 0,9 / Stg.0.225 / 2,3xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 0,9 / pitch 0.225/3,5xD NHC-7000 internal thread	133.00	0.011	4046781547514	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231764010	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 1,0 / M1,1 / Stg.0.25 / 2,6xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 1,0/M 1,1/pitch 0.25/2,6xD Nano Spin internal threads	129.10	0.010	4046781559210	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231764012	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 1,2 / Stg.0.25 / 2,2xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 1,2 / pitch 0.25/2,2xD Nano Spin internal threads	129.10	0.010	4046781559227	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231764014	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 1,4 / Stg.0.30 / 2,2xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 1,4 / pitch 0.30 / 2,2xD Nano Spin internal threads	129.10	0.010	4046781559234	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231764016	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 1,6 / Stg.0.35 / 2,3xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 1,6 / pitch 0.35 / 2,3xD Nano Spin internal threads	129.10	0.010	4046781559241	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231764017	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 1,7 / M 1,8 / Stg.0.35 / 2,1xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 1,7 / M 1,8 / pitch 0.35 / 2,1xD Nano Spin internal threads	129.10	0.010	4046781559258	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231764020	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 2,0 / M 2,3 / Stg.0.40 / 2,5xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 2,0 / M 2,3 / pitch 0.40 / 2,5xD Nano Spin internal threads	142.60	0.010	4046781559265	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231764025	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 2,5 / M 2,6 / Stg.0.45 / 2,2xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 2,5 / M 2,6 / pitch 0.45 / 2,2xD Nano Spin internal threads	142.60	0.010	4046781559272	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231764030	VHM-Gewindewirbler LogTop Stahl HSC M 3,0 / Stg.0.50 / 2,1xD Nano Spin Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M 3,0 / pitch 0.50 / 2,1xD Nano Spin internal threads	148.30	0.010	4046781559289	82074010	5179	CR				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	231768006	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 0,6 / Stg.0.15 / 2,5xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 0,6 / pitch 0.15 / 2,5xD DCC-G internal threads	180.50	0.011	4046781547521	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231768007	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 0,7 / Stg.0.175 / 2,5xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 0,7 / pitch 0.175 / 3,0xD DCC-G internal threads	172.75	0.011	4046781547538	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231768008	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 0,8 / Stg.0.20 / 2,2xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 0,8 / pitch 0.20 / 3,0xD DCC-G internal threads	167.00	0.011	4046781547545	82074010	5179	CR				6.5	1	1	Stück
CTD	231768009	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 0,9 / Stg.0.225 / 2,3xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 0,9 / pitch 0.225 / 3,5xD DCC-G internal threads	161.30	0.011	4046781547552	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231768010	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 1,0 / M1,1 / Stg.0.25 / 2,6xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 1,0 / M 1,1 pitch 0.25 / 2,6xD DCC-G internal threads	157.40	0.011	4046781562906	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231768012	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 1,2 / Stg.0.25 / 2,2xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 1,2 / pitch 0.25 / 2,2xD DCC-G internal threads	157.40	0.011	4046781562913	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231768014	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 1,4 / Stg.0.30 / 2,2xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 1,4 / pitch 0.30 / 2,2xD DCC-G internal threads	160.65	0.011	4046781562920	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231768016	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 1,6 / Stg.0.35 / 2,3xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 1,6 / pitch 0.35 / 2,3xD DCC-G internal threads	160.65	0.011	4046781562937	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231768017	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 1,7 / M 1,8 / Stg.0.35 / 2,1xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 1,7 / M 1,8 / pitch 0.35 / 2,1xD DCC-G internal threads	160.65	0.011	4046781562944	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231768020	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 2,0 / M 2,3 / Stg.0.40 / 2,5xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 2,0 / M 2,3 / pitch 0.40 / 2,5xD DCC-G internal threads	174.10	0.011	4046781562951	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231768025	VHM-Gewindewirbler Log-top DIA HSC M 2,5 / M 2,6 / Stg.0.45 / 2,2xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 2,5 / M 2,6 / pitch 0.45 / 2,2xD DCC-G internal threads	174.10	0.011	4046781562968	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231768030	VHM-Gewindewirbler Log-Top DIA HSC M 3,0 / Stg.0.50 / 2,1xD DCC-G Innengewinde	Solid carbide thread mill LogTop DIA HSC M 3,0 / pitch 0.50 / 2,1xD DCC-G internal threads	179.80	0.011	4046781562975	82074010	5179	CR				8	1	1	Stück
CTD	231800030	VHM Gewindefräser LogTop Stahl HSC M3 / Stg. 0,5 / 2,3xD Nano Spin Mit Innenkühlung	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M3 / pitch 0,5 / 2,3xD Nano Spin With internal cooling supply	137.50	0.011	4046781591920	82074010	5179	CR							Stück
CTD	231800040	VHM Gewindefräser LogTop Stahl HSC M4 / Stg. 0,7 / 2,1xD Nano Spin Mit Innenkühlung	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M4 / Stg. 0,7 / 2,1xD Nano Spin With internal cooling supply	153.20	0.011	4046781591937	82074010	5179	CR							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	231800050	VHM Gewindefräser LogTop Stahl HSC M5 / Stg. 0,8 / 2,2xD Nano Spin Mit Innenkühlung	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M5 / Stg. 0,8 / 2,2xD Nano Spin With internal cooling supply	182.60	0.011	4046781591944	82074010	5179	CR							Stück	
CTD	231800060	VHM Gewindefräser LogTop Stahl HSC M6 / Stg. 1,0 / 2,0xD Nano Spin Mit Innenkühlung	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M6 / Stg. 1,0 / 2,0xD Nano Spin With internal cooling supply	216.40	0.011	4046781591951	82074010	5179	CR							Stück	
CTD	231800080	VHM Gewindefräser LogTop Stahl HSC M8 / Stg. 1,25 / 2,0xD Nano Spin Mit Innenkühlung	Solid carbide thread mill LogTop steel HSC M8 / Stg. 1,25 / 2,0xD Nano Spin With internal cooling supply	265.75	0.011	4046781591968	82074010	5179	CR							Stück	
CTD	231810030	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M3x0,5 l2=9,0mm WRC ⁺ Mit Innenkühlung	Solid carbide thread end mill, variable pitch M3x0,5 l2=9,0mm WRC ⁺ With interior cooling supply	54.15	0.020	4046781965967	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231810040	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M4x0,7 l2=10,8,0mm WRC ⁺ Mit Innenkühlung	Solid carbide thread end mill, variable pitch M4x0,7 l2=10,8=mm WRC ⁺ With interior cooling supply	66.80	0.020	4046781965950	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231810050	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M5x0,8 l2=13,1mm WRC ⁺ Mit Innenkühlung	Solid carbide thread end mill, variable pitch M5x0,8 l2=13,1mm WRC ⁺ With interior cooling supply	67.90	0.020	4046781965943	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231810060	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M6x1,0 l2=16,5mm WRC ⁺ Mit Innenkühlung	Solid carbide thread end mill, variable pitch M6x1,0 l2=16,5mm WRC ⁺ With interior cooling supply	72.25	0.020	4046781965936	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231810080	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M8x1,25 l2=21,8mm WRC ⁺ Mit Innenkühlung	Solid carbide thread end mill, variable pitch M8x1,25 l2=21,8mm WRC ⁺ With interior cooling supply	86.80	0.040	4046781965929	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231810100	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M10x1,5 l2=26,2mm WRC ⁺ Mit Innenkühlung	Solid carbide thread end mill, variable pitch M10x1,5 l2=26,2mm WRC ⁺ With interior cooling supply	104.10	0.065	4046781965912	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231810120	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M12x1,75 l2=30,6mm WRC ⁺ Mit Innenkühlung	Solid carbide thread end mill, variable pitch M12x1,75 l2=30,6mm WRC ⁺ With interior cooling supply	140.05	0.140	4046781965905	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231810140	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M14x2,0 l2=37mm WRC ⁺ Mit Innenkühlung	Solid carbide thread end mill, variable pitch M14x2,0 l2=37mm WRC ⁺ With interior cooling supply	173.80	0.200	4046781965899	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231810160	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M16x2,0 l2=41mm WRC ⁺ Mit Innenkühlung	Solid carbide thread end mill, variable pitch M16x2,0 l2=41mm WRC ⁺ With interior cooling supply	216.25	0.270	4046781965882	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231812040	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M4x0,7 1,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M4x0,7 1,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	94.45	0.020	4046781965875	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231812050	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M5x0,8 1,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M5x0,8 1,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	97.50	0.020	4046781965868	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231812060	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M6x1,0 1,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M6x1,0 1,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	122.50	0.035	4046781965851	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231812080	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M8x1,25 1,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M8x1,25 1,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	147.70	0.060	4046781965844	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231812100	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M10x1,5 1,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M10x1,5 1,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	172.00	0.130	4046781965837	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231812120	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M12x1,75 1,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M12x1,75 1,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	255.15	0.200	4046781965820	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231812140	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M14x2,0 1,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M14x2,0 1,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	293.15	0.270	4046781965813	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231812160	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M16x2,0 1,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M16x2,0 1,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	364.50	0.310	4046781965806	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231813040	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M4x0,7 2,0xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M4x0,7 2,0xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	97.45	0.020	4046781965790	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231813050	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M5x0,8 2,0xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M5x0,8 2,0xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	100.70	0.020	4046781965783	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231813060	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M6x1,0 2,0xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M6x1,0 2,0xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	125.40	0.035	4046781965776	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231813080	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M8x1,25 2,0xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M8x1,25 2,0xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	149.30	0.060	4046781965769	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231813100	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M10x1,5 2,0xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M10x1,5 2,0xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	175.45	0.130	4046781965752	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231813120	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M12x1,75 2,0xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M12x1,75 2,0xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	259.65	0.200	4046781965745	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231813140	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M14x2,0 2,0xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M14x2,0 2,0xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	297.85	0.270	4046781965738	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231813160	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M16x2,0 2,0xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M16x2,0 2,0xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	370.45	0.310	4046781965721	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231814040	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M4x0,7 2,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M4x0,7 2,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	104.00	0.020	4046781965714	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231814050	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M5x0,8 2,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M5x0,8 2,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	104.00	0.020	4046781965707	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231814060	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M6x1,0 2,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M6x1,0 2,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	129.10	0.035	4046781965691	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231814080	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M8x1,25 2,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M8x1,25 2,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	153.40	0.060	4046781965684	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231814100	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M10x1,5 2,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M10x1,5 2,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	204.70	0.140	4046781965677	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231814120	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M12x1,75 2,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M12x1,75 2,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	265.65	0.200	4046781965660	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231814140	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M14x2,0 2,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M14x2,0 2,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	303.95	0.280	4046781965653	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	231814160	VHM-Gewindefräser, ungleich geteilt M16x2,0 2,5xD WRC ⁺ Mit Innenkühlung - 90° Senkstufe	Solid carbide thread end mill, variable pitch M16x2,0 2,5xD WRC ⁺ With interior cooling supply - 90° countersinking step	378.10	0.320	4046781965646	82077010	5179	CR							Stück	
CTD	2320050407025	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M 4 x 0,7 2,5xD DCC 0318 - ohne Senkstufe -	Solid carbide without IC ISO-DIN 13 M 4 x 0,7 2,5xD DCC 0318 - without counterbore -	186.75	0.021	4046781508515	82074010	5178	CQ					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2320050508025	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M 5 x 0,8 2,5xD DCC 0318 - ohne Senkstufe -	Solid carbide without IC ISO-DIN 13 M 5 x 0,8 2,5xD DCC 0318 - without counterbore -	191.30	0.022	4046781508508	82074010	5178	CQ					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2320050610025	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M 6 x 1,0 2,5xD DCC 0318 - ohne Senkstufe -	Solid carbide without IC ISO-DIN 13 M 6 x 1,0 2,5xD DCC 0318 - without counterbore -	198.15	0.018	4046781506443	82074010	5178	CQ					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2320050812525	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M 8 x 1,25 2,5xD DCC 0318 - ohne Senkstufe -	Solid carbide without IC ISO-DIN 13 M 8 x 1,25 2,5xD DCC 0318 - without counterbore -	210.75	0.021	4046781508492	82074010	5178	CQ					8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	2320051015025	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M10 x 1,5 2,5xD DCC 0318 - ohne Senkstufe -	Solid carbide without IC ISO-DIN 13 M 10 x 1,5 2,5xD DCC 0318 - without counterbore -	253.70	0.044	4046781508485	82074010	5178	CQ				9	2	2	Stück
CTD	2320051217525	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M12 x 1,75 2,5xD DCC 0318 - ohne Senkstufe -	Solid carbide without IC ISO-DIN 13 M 12 x 1,75 2,5xD DCC 0318 - without counterbore -	297.65	0.072	4046781508416	82074010	5178	CQ				9	2	2	Stück
CTD	2320060407020	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M 4 x 0,7 2,0xD DCC 0318 - 90° Senkstufe -	Solid carbide thread milling cutter ISO-DIN 13 M 4 x 0,7 2,0xD without IC DCC 0318 - 90° counterbore -	194.35	0.021	4046781506153	82074010	5178	CQ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2320060508020	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M 5 x 0,8 2,0xD DCC 0318 - 90° Senkstufe -	Solid carbide thread milling cutter ISO-DIN 13 M 5 x 0,8 2,0xD without IC DCC 0318 - 90° counterbore -	203.10	0.021	4046781506146	82074010	5178	CQ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2320060610020	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M 6 x 1,0 2,0xD DCC 0318 - 90° Senkstufe -	Solid carbide thread milling cutter ISO-DIN 13 M 6 x 1,0 2,0xD without IC DCC 0318 - 90° counterbore -	223.25	0.043	4046781506160	82074010	5178	CQ				9	2	2	Stück
CTD	2320060812520	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M 8 x 1,25 2,0xD DCC 0318 - 90° Senkstufe -	Solid carbide thread milling cutter ISO-DIN 13 M 8 x 1,25 2,0xD without IC DCC 0318 - 90° counterbore -	271.55	0.070	4046781506139	82074010	5178	CQ				9	2	2	Stück
CTD	2320061015020	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M10 x 1,5 2,0xD DCC 0318 - 90° Senkstufe -	Solid carbide thread milling cutter ISO-DIN 13 M 10 x 1,5 2,0xD without IC DCC 0318 - 90° counterbore -	366.05	0.103	4046781506122	82074010	5178	CQ				9	2	2	Stück
CTD	2320061217520	VHM-Gewindefräser ohne IK ISO-DIN 13 M12 x 1,75 2,0xD DCC 0318 - 90° Senkstufe -	Solid carbide thread milling cutter ISO-DIN 13 M 12 x 1,75 2,0xD without IC DCC 0318 - 90° counterbore -	424.95	0.148	4046781500229	82074010	5178	CQ				9.5	2	2	Stück
CTD	2900600110090	PKD - Vollhartmetallbohrer d= 1,1 L3= 9,0 mm HA Alternative: Art. 290120.0110.008	PCD equipped solid carbide micro drill d= 1,1 L3= 9,0 HA Alternative: Art. 290120.0110.008	193.20	0.005	4046781524713	82075070	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2900600120090	PKD - Vollhartmetallbohrer d= 1,2 L3= 9,0 mm HA Alternative: Art. 290120.0120.008	PCD equipped solid carbide micro drill d= 1,2 L3= 9,0 HA Alternative: Art. 290120.0120.008	201.60	0.005	4046781524706	82075070	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2900600130080	PKD - Vollhartmetallbohrer d= 1,3 L3= 8,0 mm HA Alternative: Art. 290120.0130.008	PCD equipped solid carbide micro drill d= 1,3 L3= 8,0 HA Alternative: Art. 290120.0130.008	201.60	0.005	4046781583123	82075070	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0300012	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 3,0 / L3= 12 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 3,0 / L3= 12 HA DCA-06	58.40	0.008	4046781530370	82075050	3010	AB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0320014	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 3,2 / L3= 14 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 3,2 / L3= 14 HA DCA-06	75.80	0.008	4046781530387	82075050	3010	AB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0350015	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 3,5 / L3= 15 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 3,5 / L3= 15 HA DCA-06	75.80	0.009	4046781530394	82075050	3010	AB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0400017	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 4,0 / L3= 17 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 4,0 / L3= 17 HA DCA-06	75.80	0.011	4046781530400	82075050	3010	AB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0450018	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 4,5 / L3= 18 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 4,5 / L3= 18 HA DCA-06	99.15	0.013	4046781530417	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0500020	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 5,0 / L3= 20 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 5,0 / L3= 20 HA DCA-06	108.05	0.014	4046781530424	82075050	3010	AB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0550020	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 5,5 / L3= 20 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 5,5 / L3= 20 HA DCA-06	115.90	0.016	4046781530431	82075050	3010	AB				7.5	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0600020	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 6,0 / L3= 20 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 6,0 / L3= 20 HA DCA-06	115.90	0.017	4046781530448	82075050	3010	AB				7.5	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0650022	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 6,5 / L3= 22 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 6,5 / L3= 22 HA DCA-06	143.75	0.029	4046781530455	82075050	3010	AB				7.5	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0700025	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 7,0 / L3= 25 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 7,0 / L3= 25 HA DCA-06	150.60	0.035	4046781530462	82075050	3010	AB				8.5	2	2	Stück
CTD	290080A0800027	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 8,0 / L3= 27 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 8,0 / L3= 27 HA DCA-06	164.65	0.047	4046781530479	82075050	3010	AB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0850027	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 8,5 / L3= 27 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 8,5 / L3= 27 HA DCA-06	185.05	0.055	4046781530486	82075050	3010	AB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A0900030	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 9,0 / L3= 30 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 9,0 / L3= 30 HA DCA-06	190.10	0.063	4046781530493	82075050	3010	AB				9	1.5	1.5	Stück
CTD	290080A1000032	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 10,0 / L3= 32 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 10,0 / L3= 32 HA DCA-06	205.15	0.081	4046781530509	82075050	3010	AB				12	2	2	Stück
CTD	290080A1200035	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 12,0 / L3= 35 HA DCA-06	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 12,0 / L3= 35 HA DCA-06	267.05	0.127	4046781530516	82075050	3010	AB				12	2	2	Stück
CTD	290080B0300012	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 3,0 / L3= 12 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 3,0 / L3= 12 HA polished	32.50	0.008	4046781530523	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0320014	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 3,2 / L3= 14 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 3,2 / L3= 14 HA polished	32.50	0.008	4046781530530	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0330014	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 3,3 / L3= 14 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 3,3 / L3= 14 HA polished	32.50	0.007	4046781577887	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0350015	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 3,5 / L3= 15 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 3,5 / L3= 15 HA polished	32.50	0.007	4046781530547	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0370015	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 3,7 / L3= 15 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 3,7 / L3= 15 HA polished	32.50	0.007	4046781575043	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0400017	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 4,0 / L3= 17 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 4,0 / L3= 17 HA polished	32.50	0.016	4046781530554	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0420017	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 4,2 / L3= 17 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 4,2 / L3= 17 HA polished	38.25	0.016	4046781575036	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0450018	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 4,5 / L3= 18 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 4,5 / L3= 18 HA polished	38.25	0.015	4046781530561	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0470018	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 4,7 / L3= 18 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 4,7 / L3= 18 HA polished	47.20	0.015	4046781575012	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0500020	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 5,0 / L3= 20 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 5,0 / L3= 20 HA polished	47.20	0.015	4046781530578	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0530020	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 5,3 / L3= 20 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 5,3 / L3= 20 HA polished	47.20	0.015	4046781575005	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0550020	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 5,5 / L3= 20 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 5,5 / L3= 20 HA polished	55.00	0.020	4046781530585	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0580020	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 5,8 / L3= 20 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 5,8 / L3= 20 HA polished	55.00	0.020	4046781574978	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0600020	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 6,0 / L3= 20 HA poliert	GFK/CFK Foret carbure hélicoïdal d= 6,0 / L3= 20 HA poli	55.00	0.025	4046781530592	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0650022	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 6,5 / L3= 22 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 6,5 / L3= 22 HA polished	60.80	0.030	4046781530608	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0700025	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 7,0 / L3= 25 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 7,0 / L3= 25 HA polished	67.65	0.035	4046781530615	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0750025	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 7,5 / L3= 25 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 7,5 / L3= 25 HA polished	67.65	0.040	4046781574961	82075050	3010	AB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0800027	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 8,0 / L3= 27 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 8,0 / L3= 27 HA polished	81.65	0.050	4046781530622	82075050	3010	AB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	290080B0850027	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 8,5 / L3= 27 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 8,5 / L3= 27 HA polished	89.15	0.050	4046781530639	82075050	3010	AB				9	2	2	Stück
CTD	290080B0900030	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 9,0 / L3= 30 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 9,0 / L3= 30 HA polished	94.25	0.065	4046781530646	82075050	3010	AB				9	2	2	Stück
CTD	290080B0950030	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 9,5 / L3= 30 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 9,5 / L3= 30 HA polished	104.15	0.070	4046781574954	82075050	3010	AB				9	2	2	Stück
CTD	290080B1000032	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 10,0 / L3= 32 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 10,0 / L3= 32 HA polished	109.30	0.080	4046781530653	82075050	3010	AB				11	2	2	Stück
CTD	290080B1050032	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 10,5 / L3= 32 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 10,5 / L3= 32 HA polished	123.65	0.090	4046781574947	82075050	3010	AB				11	2	2	Stück
CTD	290080B1100034	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 11,0 / L3= 34 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 11,0 / L3= 34 HA polished	141.05	0.100	4046781588623	82075050	3010	AB				10	2	2	Stück
CTD	290080B1150034	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 11,5 / L3= 34 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 11,5 / L3= 34 HA polished	157.10	0.110	4046781574916	82075050	3010	AB				10	2	2	Stück
CTD	290080B1200035	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 12,0 / L3= 35 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 12,0 / L3= 35 HA polished	157.10	0.125	4046781530660	82075050	3010	AB				11.5	2	2	Stück
CTD	290080B1300035	GFK/CFK Vollhartmetallbohrer d= 13,0 / L3= 35 HA poliert	GFK/CFK Solid Carbide twist drill d= 13,0 / L3=													

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2901200870049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 8,7/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 8,7 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.082	4046781573179	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200880049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 8,8/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 8,8 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.082	4046781573018	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200890049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 8,9/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 8,9 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.083	4046781572981	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200900049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,0/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,0 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.083	4046781571717	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200910049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,1/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,1 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.083	4046781572950	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200920049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,2/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,2 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.085	4046781572912	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200930049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,3/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,3 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.085	4046781572905	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200940049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,4/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,4 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.085	4046781590381	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200950049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,5/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,5 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.085	4046781570710	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	29012009525049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,525/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,525/ L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.087	4046781590374	82075070	3016	AC				11.5	2	2	Stück
CTD	2901200960049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,6/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,6 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.087	4046781590343	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200970049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,7/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,7 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.091	4046781569042	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200980049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,8/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,8 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.087	4046781569035	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901200990049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 9,9/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d= 9,9 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.088	4046781569028	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901201000049	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,0/L3= 49,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,0 / L3=49,0 mm HA without IC / DCC 0318	290.80	0.089	4046781570703	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901201010056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,1/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,1 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.121	4046781569011	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901201020056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,2/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,2 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.122	4046781569004	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901201030056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,3/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,3 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.120	4046781570697	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901201040056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,4/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,4 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.123	4046781539458	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901201050056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,5/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,5 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.125	4046781570680	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901201060056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,6/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,6 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.125	4046781539441	82075070	3016	AC				12	2	2	Stück
CTD	2901201070056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,7/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,7 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.125	4046781539359	82075070	3016	AC				12.5	2	2	Stück
CTD	2901201080056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,8/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,8 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.125	4046781538680	82075070	3016	AC				12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2901201090056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 10,9/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=10,9 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.127	4046781538673	82075070	3016	AC				12.5	2	2	Stück
CTD	2901201100056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 11,0/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=11,0 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.128	4046781570673	82075070	3016	AC				12.5	2	2	Stück
CTD	29012011111056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 11,111/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=11,111/ L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.136	4046781538666	82075070	3016	AC				12.5	2	2	Stück
CTD	2901201200056	CFK/GFK VHM-Bohrer multidirektional d= 12,0/L3= 56,0 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill multidirektional d=12,0 / L3=56,0 mm HA without IC / DCC 0318	323.70	0.139	4046781570666	82075070	3016	AC				12.5	2	2	Stück
CTD	2901210280019	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 2,8/L3= 19 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 2,8 / L3= 19 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.021	4046781564061	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210290019	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 2,9/L3= 19 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 2,9 / L3= 19 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.021	4046781564054	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210300023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,0/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,0 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.022	4046781564047	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210310023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,1/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,1 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.022	4046781564030	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	29012103175023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,175/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,175 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.021	4046781564023	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210320023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,2/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,2 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.022	4046781549693	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210330023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,3/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,3 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.022	4046781524256	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210340023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,4/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,4 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.022	4046781524249	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210350023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,5/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,5 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.022	4046781524232	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210360023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,6/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,6 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.022	4046781568700	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210370023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,7/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,7 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.022	4046781504715	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210390023	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 3,9/L3= 23 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 3,9 / L3= 23 mm HA without IC DCC 0318	109.30	0.023	4046781568670	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210400029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,0/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,0 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.023	4046781568663	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2901210410029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,1/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,1 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.023	4046781568656	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210420029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,2/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,2 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.023	4046781568649	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210440029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,4/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,4 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.023	4046781568250	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210450029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,5/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,5 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.023	4046781568007	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210460029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,6/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,6 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.024	4046781567994	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210470029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,7/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,7 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.024	4046781567987	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	29012104763029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,763/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,763 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	113.15	0.024	4046781567031	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210480029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,8/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,8 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.024	4046781567024	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210490029	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 4,9/L3= 29 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 4,9 / L3= 29 mm HA without IC DCC 0318	111.25	0.025	4046781567017	82075070	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210500035	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 5,0/L3= 35 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 5,0 / L3= 35 mm HA without IC DCC 0318	118.25	0.027	4046781567000	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210510035	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 5,1/L3= 35 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 5,1 / L3= 35 mm HA without IC DCC 0318	118.25	0.028	4046781566997	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210520035	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 5,2/L3= 35 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 5,2 / L3= 35 mm HA without IC DCC 0318	118.25	0.026	4046781566980	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210530035	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 5,3/L3= 35 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 5,3 / L3= 35 mm HA without IC DCC 0318	118.25	0.028	4046781566973	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210560035	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 5,6/L3= 35 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 5,6 / L3= 35 mm HA without IC DCC 0318	118.25	0.029	4046781565662	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210580035	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 5,8/L3= 35 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 5,8 / L3= 35 mm HA without IC DCC 0318	118.25	0.029	4046781565648	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901210590035	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 5,9/L3= 35 HA ohne IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 5,9 / L3= 35 mm HA without IC DCC 0318	118.25	0.030	4046781565631	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220610043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,1/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,1 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.041	4046781565617	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220620043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,2/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,2 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.042	4046781565600	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220630043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,3/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,3 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.042	4046781565594	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220635043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,35/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,35 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.043	4046781565587	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220640043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,4/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,4 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.043	4046781565570	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220650043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,5/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,5 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.042	4046781565563	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220660043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,6/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,6 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.043	4046781565556	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220670043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,7/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,7 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.043	4046781565549	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220680043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,8/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,8 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.043	4046781565532	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220690043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 6,9/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 6,9 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.042	4046781565525	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220700043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,0/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,0 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.045	4046781565518	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220710043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,1/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,1 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.045	4046781565501	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220730043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,3/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,3 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.045	4046781565488	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220740043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,4/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,4 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.045	4046781565471	82075070	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	2901220750043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,5/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,5 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.047	4046781565198	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220760043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,6/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,6 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.045	4046781565174	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220770043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,7/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,7 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.046	4046781565112	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220780043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,8/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,8 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.046	4046781563927	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220790043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,9/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,9 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.048	4046781563910	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	29012207938043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 7,938/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 7,938 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.048	4046781563903	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220800043	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 8,0/L3= 43 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 8,0 / L3= 43 mm HA with IC DCC 0318	184.05	0.049	4046781563897	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220810049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 8,1/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 8,1 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.073	4046781563880	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220820049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 8,2/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 8,2 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.074	4046781563873	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220830049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 8,3/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 8,3 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.080	4046781524140	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	2901220840049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 8,4/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 8,4 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.075	4046781500410	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220860049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 8,6/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 8,6 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.076	4046781524126	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220870049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 8,7/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 8,7 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.077	4046781524119	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220880049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 8,8/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 8,8 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.077	4046781524102	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220890049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 8,9/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 8,9 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.078	4046781524096	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220900049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,0/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,0 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.078	4046781545121	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220910049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,1/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,1 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.078	4046781545114	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220920049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,2/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,2 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.079	4046781545107	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220930049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,3/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,3 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.080	4046781545091	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220940049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,4/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,4 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.079	4046781545084	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220950049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,5/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,5 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.080	4046781545077	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	29012209525049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,525/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,525 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.080	4046781545060	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220960049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,6/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,6 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.081	4046781545053	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220970049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,7/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,7 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.082	4046781545046	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220980049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,8/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,8 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.083	4046781545039	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901220990049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 9,9/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d= 9,9 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.084	4046781545480	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221000049	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,0/L3= 49 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,0 / L3= 49 mm HA with IC DCC 0318	224.35	0.084	4046781545473	82075070	0815	DR			X	12	1.5	1.5	Stück
CTD	2901221010056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,1/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,1 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.112	4046781545466	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221020056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,2/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,2 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.113	4046781545459	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221030056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,3/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,3 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.115	4046781545442	82075070	0815	DR			X	12	1.5	1.5	Stück
CTD	2901221040056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,4/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,4 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.116	4046781545435	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221050056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,5/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,5 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.116	4046781545428	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221060056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,6/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,6 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.117	4046781545411	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221070056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,7/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,7 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.118	4046781545404	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221080056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,8/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,8 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.119	4046781545398	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221090056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 10,9/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=10,9 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.119	4046781545381	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221100056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 11,0/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=11,0 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.121	4046781545374	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221150056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 11,5/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=11,5 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.124	4046781545350	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221180056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 11,8/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=11,8 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.127	4046781545343	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2901221200056	CFK/GFK VHM-Bohrer unidirektional d= 12,0/L3= 56 HA mit IK DCC 0318	CFK/GFK Solid carbide drill unidirektional d=12,0 / L3= 56 mm HA with IC DCC 0318	249.90	0.129	4046781545336	82075070	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	2902100420029	VHM-Bohrer CNC CFK/Titan mit IK d= 4,2 / L3= 29 HAK geläpft	Solid carbide drill CNC CFK/Titan with IC d= 4,2 / L3= 29 HAK lapped	129.95	0.020	4046781513557	82075070	3016	AC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	2902100500035	VHM-Bohrer CNC CFK/Titan mit IK d= 5,0 / L3= 35 HAK geläpft	Solid carbide drill CNC CFK/Titan with IC d= 5,0 / L3= 35 HAK lapped	132.95	0.025	4046781513519	82075070	3016	AC				11	1.5	1.5	Stück
CTD	2902100680043	VHM-Bohrer CNC CFK/Titan mit IK d= 6,8 / L3= 43 HAK geläpft	Solid carbide drill CNC CFK/Titan with IC d= 6,8 / L3= 43 HAK lapped	142.30	0.045	4046781507068	82075070	3016	AC				11.5	2	2	Stück
CTD	29030503001004	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 3,0/L2= 10/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 3,0 / L2= 10 mm / Z=4 DCA06 Plus	125.00	0.009	4046781577801	82077010	3019	CL				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29030504001504	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 4,0/L2= 15/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 4,0 / L2= 15 mm / Z=4 DCA06 Plus	154.70	0.018	4046781573650	82077010	3019	CL				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29030505001504	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 5,0/L2= 15/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 5,0 / L2= 15 mm / Z=4 DCA06 Plus	154.70	0.019	4046781573629	82077010	3019	CL				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29030506001504	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 6,0/L2= 15/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 6,0 / L2= 15 mm / Z=4 DCA06 Plus	154.70	0.021	4046781571120	82077010	3019	CL				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29030506002504	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 6,0/L2= 25/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 6,0 / L2= 25 mm / Z=4 DCA06 Plus	175.35	0.025	4046781575210	82077010	3019	CL				8	1.5	1.5	Stück
CTD	29030506352604	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 6,35/L2= 26/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 6,35 / L2= 26 mm / Z=4 DCA06 Plus	197.35	0.025	4046781575203	82077010	3019	CL				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29030508001504	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 8,0/L2= 15/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 8,0 / L2= 15 mm / Z=4 DCA06 Plus	197.40	0.045	4046781571113	82077010	3019	CL				9	2	2	Stück
CTD	29030508003004	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 8,0/L2= 30/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 8,0 / L2= 30 mm / Z=4 DCA06 Plus	220.65	0.050	4046781575197	82077010	3019	CL				9	2	2	Stück
CTD	29030509533004	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 9,53/L2= 30/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 9,53 / L2= 30 mm / Z=4 DCA06 Plus	253.60	0.053	4046781575180	82077010	3019	CL				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29030510002004	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 10,0/L2= 20/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 10,0 / L2= 20 mm / Z=4 DCA06 Plus	241.60	0.078	4046781577856	82077010	3019	CL				9	2	2	Stück
CTD	29030510004004	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 10,0/L2= 40/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 10,0 / L2= 40 mm / Z=4 DCA06 Plus	273.10	0.090	4046781575173	82077010	3019	CL				11.5	2	2	Stück
CTD	29030512002004	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 12,0/L2= 20/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 12,0 / L2= 20 mm / Z=4 DCA06 Plus	267.90	0.108	4046781577849	82077010	3019	CL				9	2	2	Stück
CTD	29030512004004	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 12,0/L2= 40/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 12,0 / L2= 40 mm / Z=4 DCA06 Plus	304.75	0.131	4046781575166	82077010	3019	CL				11	2	2	Stück
CTD	29030520002004	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 20,0/L2= 20/Z=4 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 20,0 / L2= 20 mm / Z=4 DCA06 Plus	234.60	0.332	4046781577825	82077010	0815	DR			X	9	3	3	Stück
CTD	29030520002008	VHM - Schlichtfräser 'UGT' d= 20,0/L2= 20/Z=8 DCA06 Plus	Solid carbide finishing cutter 'UGT' d= 20,0 / L2= 20 mm / Z=4 DCA06 Plus	246.00	0.350	4046781577894	82077010	0815	DR			X	9	3	3	Stück
CTD	290412080022	Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	impuls discontinued line / return not possible	87.60	0.050	4046781549235	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	290412080028	Vollhartmetallfräser Typ 'V' ohne IK d= 8,0/L2=28/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'V' without IC d= 8,0 / L2=28 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	97.80	0.055	4046781549228	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	290412100025	Vollhartmetallfräser Typ 'V' ohne IK d= 10,0/L2=25/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'V' without IC d=10,0 / L2=25 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	111.00	0.075	4046781549211	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	290412120028	Vollhartmetallfräser Typ 'V' ohne IK d= 12,0/L2=28/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'V' without IC d=12,0 / L2=28 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	141.60	0.120	4046781549198	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	290412120036	Vollhartmetallfräser Typ 'V' ohne IK d= 12,0/L2=36/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'V' without IC d=12,0 / L2=36 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	156.00	0.135	4046781549181	82077010	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	290412160035	Vollhartmetallfräser Typ 'V' ohne IK d= 16,0/L2=35/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'V' without IC d=16,0 / L2=35 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	241.20	0.250	4046781549174	82077010	0815	DR			X	13	3	3	Stück
CTD	290412160048	Vollhartmetallfräser Typ 'V' ohne IK d= 16,0/L2=48/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'V' without IC d= 16,0 / L2=48 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	276.60	0.285	4046781549167	82077010	0815	DR			X	14.5	3	3	Stück
CTD	290416080022	Vollhartmetallfräser Typ 'VR' ohne IK d= 8,0/L2=22/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'VR' without IC d= 8,0 / L2=22 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	92.40	0.050	4046781531308	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	290416100025	Vollhartmetallfräser Typ 'VR' ohne IK d= 10,0/L2=25/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'VR' without IC d=10,0 / L2=25 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	121.80	0.075	4046781531292	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	290416120028	Vollhartmetallfräser Typ 'VR' ohne IK d= 12,0/L2=28/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'VR' without IC d=12,0 / L2=28 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	146.40	0.120	4046781531285	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	290417080022	Vollhartmetallfräser Typ 'VRK' mit IK d= 8,0/L2=22/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'VRK' with IC d= 8,0 / L2=22 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	144.00	0.045	4046781531261	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	290417100025	Vollhartmetallfräser Typ 'VRK' mit IK d= 10,0/L2=25/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'VRK' with IC d=10,0 / L2=25 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	183.00	0.070	4046781531254	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	290417120028	Vollhartmetallfräser Typ 'VRK' mit IK d= 12,0/L2=28/Z=6 DCC031 impuls Auslaufartikel / Keine Rückgabe möglich	Solid carbide end mill type 'VRK' with IC d=12,0 / L2=28 mm / Z=6 DCC031 impuls discontinued line / return not possible	221.40	0.115	4046781531247	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	291652001000303030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 0,1/L2= 0,3/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 0,1 / L2= 0,3 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	52.60	0.001	4046781543233	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652002000603030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 0,2/L2= 0,6/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 0,2 / L2= 0,6 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	40.35	0.001	4046781543226	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652003001003030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 0,3/L2= 1,0/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 0,3 / L2= 1,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	34.80	0.001	4046781543219	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652004001003030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 0,4/L2= 1,0/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 0,4 / L2= 1,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	34.80	0.001	4046781543202	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652005001503030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 0,5/L2= 1,5/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 0,5 / L2= 1,5 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	31.50	0.001	4046781543196	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652006003003030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 0,6/L2= 3,0/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 0,6 / L2= 3,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	31.45	0.001	4046781543189	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652008005003030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 0,8/L2= 5,0/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 0,8 / L2= 5,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	31.45	0.001	4046781543172	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652010004003030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 1,0/L2= 4,0/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 1,0 / L2= 4,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	31.45	0.005	4046781543165	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652015006003030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 1,5/L2= 6,0/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 1,5 / L2= 6,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	31.45	0.005	4046781546005	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652020006003030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 2,0/L2= 6,0/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 6,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	31.45	0.007	4046781545978	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652020006004050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 2,0/L2= 6,0/d2h6= 4/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 6,0 / d2h6= 4 / L1= 50 mm	38.20	0.007	4046781546265	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652020006006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 2,0/L2= 6,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 6,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	43.85	0.007	4046781546289	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652020008003030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 2,0/L2= 8,0/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 8,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	31.45	0.007	4046781546272	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652020011003038	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 2,0/L2= 11,0/d2h6= 3/L1= 38 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 11,0 / d2h6= 3 / L1= 38 mm	38.20	0.007	4046781546296	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652030006003030	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 6,0/d2h6= 3/L1= 30 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 6,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	31.45	0.007	4046781546302	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652030006006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 6,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 6,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	47.25	0.007	4046781545916	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652030011003038	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 11,0/d2h6= 3/L1= 38 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 11,0 / d2h6= 3 / L1= 38 mm	38.20	0.007	4046781545923	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652030011004050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 11,0/d2h6= 4/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 11,0 / d2h6= 4 / L1= 50 mm	47.40	0.007	4046781545947	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652030011006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 11,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 11,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	51.45	0.007	4046781545954	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652030022003050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 22,0/d2h6= 3/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 22,0 / d2h6= 3 / L1= 50 mm	42.75	0.007	4046781545985	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652030022006060	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 22,0/d2h6= 6/L1= 60 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 22,0 / d2h6= 6 / L1= 60 mm	53.90	0.007	4046781543158	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652040008004050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 8,0/d2h6= 4/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 8,0 / d2h6= 4 / L1= 50 mm	40.45	0.011	4046781545961	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652040008006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 8,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 8,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	47.15	0.011	4046781575517	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652040012004050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 12,0/d2h6= 4/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 12,0 / d2h6= 4 / L1= 50 mm	40.45	0.011	4046781575449	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652040012006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 12,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 12,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	47.15	0.011	4046781575029	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652040014004050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 14,0/d2h6= 4/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 14,0 / d2h6= 4 / L1= 50 mm	40.45	0.011	4046781545930	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652040014006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 14,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 14,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	48.35	0.011	4046781574992	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652040022004050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 22,0/d2h6= 4/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 22,0 / d2h6= 4 / L1= 50 mm	44.90	0.011	4046781504340	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	291652040022006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 22,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=22,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	51.55	0.011	4046781574985	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652040032004064	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 32,0/d2h6= 4/L1= 64 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=32,0 / d2h6= 4 / L1= 64 mm	47.55	0.011	4046781574886	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652050012006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2= 12,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=12,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	50.45	0.017	4046781575623	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652050016006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2= 16,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=16,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	50.45	0.017	4046781575616	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652050022006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2= 22,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=22,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	50.45	0.017	4046781504722	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652060012006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 12,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=12,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	48.20	0.021	4046781575593	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652060022006050	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 22,0/d2h6= 6/L1= 50 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=22,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	50.40	0.021	4046781575586	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652060022006058	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 22,0/d2h6= 6/L1= 58 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=22,0 / d2h6= 6 / L1= 58 mm	51.70	0.021	4046781575579	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652060032006064	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 32,0/d2h6= 6/L1= 64 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=32,0 / d2h6= 6 / L1= 64 mm	57.20	0.021	4046781575562	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652060032006100	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 32,0/d2h6= 6/L1= 100 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=32,0 / d2h6= 6 / L1=100 mm	65.75	0.021	4046781575548	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291652060042006075	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 42,0/d2h6= 6/L1= 75 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=42,0 / d2h6= 6 / L1= 75 mm	62.95	0.021	4046781575555	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291652080022008064	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 22,0/d2h6= 8/L1= 64 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=22,0 / d2h6= 8 / L1= 64 mm	60.25	0.034	4046781575531	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291652080032008064	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 32,0/d2h6= 8/L1= 64 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=32,0 / d2h6= 8 / L1= 64 mm	66.55	0.034	4046781575524	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291652080042008075	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 42,0/d2h6= 8/L1= 75 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=42,0 / d2h6= 8 / L1= 75 mm	76.05	0.034	4046781575500	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291652080042008100	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 42,0/d2h6= 8/L1= 100 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=42,0 / d2h6= 8 / L1=100 mm	83.75	0.034	4046781575494	82077090	3011	CH				11	2	2	Stück
CTD	291652080055008100	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 55,0/d2h6= 8/L1= 100 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=55,0 / d2h6= 8 / L1=100 mm	87.85	0.034	4046781575487	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291652100022010064	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 10,0/L2= 22,0/d2h6= 10/L1= 64 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d=10,0 / L2=22,0 / d2h6=10 / L1= 64 mm	88.35	0.065	4046781575470	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291652100032010075	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 10,0/L2= 32,0/d2h6= 10/L1= 75 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d=10,0 / L2=32,0 / d2h6=10 / L1= 75 mm	95.60	0.065	4046781546258	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291652100055010100	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 10,0/L2= 55,0/d2h6= 10/L1= 100 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d=10,0 / L2=55,0 / d2h6=10 / L1=100 mm	108.30	0.065	4046781575463	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291652100075010120	VHM-Einzahn rechtsspirale/rechtsschneidend d= 10,0/L2= 75,0/d2h6= 10/L1= 120 geläppt	Solid carbide one-tooth end mill right spiral / right cutting / lapped d=10,0 / L2=75,0 / d2h6=10 / L1=120 mm	123.80	0.065	4046781575456	82077090	3011	CH				14	2	2	Stück
CTD	29165401000403040	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 1,0 / L2= 4 / d2= 3 / L1= 40 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 1,0 / L2= 4 / d2= 3 / L1= 40 mm	35.85	0.007	4046781559159	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165401500603040	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 1,5 / L2= 6 / d2= 3 / L1= 40 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 1,5 / L2= 6 / d2= 3 / L1= 40 mm	35.80	0.007	4046781549297	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165402000303050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 2,0 / L2= 3 / d2= 3 / L1= 50 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 3 / d2= 3 / L1= 50 mm	38.10	0.009	4046781584052	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165402000606050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 2,0/L2= 6 / d2= 6 / L1= 50 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 6 / d2= 6 / L1= 50 mm	39.35	0.019	4046781584069	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165402000803040	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 2,0 / L2= 8 / d2= 3 / L1= 40 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 8 / d2= 3 / L1= 40 mm	42.45	0.007	4046781584076	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165403000403050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 4/d2= 3/L1= 50 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 4 / d2= 3 / L1= 50 mm	37.00	0.008	4046781584168	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165403000603050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 6/d2= 3/L1= 50 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 6 / d2= 3 / L1= 50 mm	37.00	0.008	4046781587541	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165403001003030	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 10/d2= 3/L1= 30 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=10 / d2= 3 / L1= 30 mm	39.05	0.006	4046781587534	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165403001003060	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 10/d2= 3/L1= 60 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=10 / d2= 3 / L1= 60 mm	40.40	0.009	4046781587527	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165403001206050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 12/d2= 6/L1= 50 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=12 / d2= 6 / L1= 50 mm	45.70	0.017	4046781587510	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165403001508075	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 15/d2= 8/L1= 75 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=15 / d2= 8 / L1= 75 mm	57.20	0.047	4046781587503	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	29165403001808100	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 3,0/L2= 18/d2= 8/L1= 100 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=18 / d2= 8 / L1=100 mm	65.55	0.064	4046781587497	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	29165404000504050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 5/d2= 4/L1= 50 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 5 / d2= 4 / L1= 50 mm	41.30	0.011	4046781587480	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165404000804040	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 8/d2= 4/L1= 40 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 8 / d2= 4 / L1= 40 mm	41.20	0.010	4046781583796	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165404001406050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 14/d2= 6/L1= 50 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=14 / d2= 6 / L1= 50 mm	43.55	0.016	4046781583789	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165404001808075	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 18/d2= 8/L1= 75 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=18 / d2= 8 / L1= 75 mm	54.10	0.045	4046781588777	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	29165404002004060	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 20/d2= 4/L1= 60 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=20 / d2= 4 / L1= 60 mm	43.50	0.013	4046781588760	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165404002208100	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 4,0/L2= 22/d2= 8/L1= 100 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=22 / d2= 8 / L1=100 mm	67.60	0.062	4046781588753	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	29165405000606050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2= 6/d2= 6/L1= 50 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2= 6 / d2= 6 / L1= 50 mm	46.85	0.021	4046781588746	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165405001006040	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2= 10/d2= 6/L1= 40 mm geläppt	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=10 / d2= 6 / L1= 40 mm	48.20	0.016	4046781588739	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	29165405001606050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2= 16/d2= 6/L1= 50 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=16 / d2= 6 / L1= 50 mm	47.90	0.018	4046781588722	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29165405002206060	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2=22/d2= 6/L1= 60 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=22 / d2= 6 / L1= 60 mm	49.20	0.020	4046781588715	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29165405002508075	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2= 25/d2= 8/L1= 75 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=25 / d2= 8 / L1= 75 mm	55.10	0.043	4046781588708	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	29165405002508100	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2= 25/d2= 8/L1= 100 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=25 / d2= 8 / L1=100 mm	67.75	0.062	4046781588692	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	29165405003006070	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 5,0/L2= 30/d2= 6/L1= 70 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=30 / d2= 6 / L1= 70 mm	50.60	0.023	4046781588685	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165406000706050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 7/d2= 6/L1= 50 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2= 7 / d2= 6 / L1= 50 mm	42.50	0.021	4046781587916	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29165406001806050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 18/d2= 6/L1= 50 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=18 / d2= 6 / L1= 50 mm	42.50	0.019	4046781587909	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29165406002006060	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 20/d2= 6/L1= 60 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=20 / d2= 6 / L1= 60 mm	44.85	0.022	4046781587893	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29165406002006100	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 20/d2= 6/L1= 100 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=20 / d2= 6 / L1=100 mm	45.90	0.040	4046781587886	82077090	3011	CH				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165406002506065	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 25/d2= 6/L1= 65 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=25 / d2= 6 / L1= 65 mm	47.30	0.023	4046781587879	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165406002508075	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 25/d2= 8/L1= 75 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=25 / d2= 8 / L1= 75 mm	54.00	0.043	4046781587862	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	29165406003008100	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 30/d2= 8/L1= 100 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=30 / d2= 8 / L1=100 mm	62.05	0.061	4046781587855	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	29165406004006080	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 6,0/L2= 40/d2= 6/L1= 80 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=40 / d2= 6 / L1= 80 mm	48.35	0.027	4046781587848	82077090	3011	CH				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29165408001008050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 10/d2= 8/L1= 50 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=10 / d2= 8 / L1= 50 mm	59.60	0.036	4046781587831	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	29165408002008050	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 20/d2= 8/L1= 50 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=20 / d2= 8 / L1= 50 mm	62.85	0.032	4046781587824	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	29165408002008060	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 20/d2= 8/L1= 60 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=20 / d2= 8 / L1= 60 mm	64.40	0.035	4046781587817	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	29165408002008100	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 20/d2= 8/L1= 100 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=20 / d2= 8 / L1=100 mm	73.20	0.069	4046781559203	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	29165408003508100	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 8,0/L2= 35/d2= 8/L1= 100 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=35 / d2= 8 / L1=100 mm	78.20	0.062	4046781559197	82077090	3011	CH				12	2	2	Stück
CTD	29165410002510070	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 10,0/L2= 25/d2= 10/L1= 70 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d=10,0 / L2=25 / d2=10 / L1= 70 mm	82.20	0.064	4046781559180	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	29165410002510120	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 10,0/L2= 25/d2= 10/L1= 120 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d=10,0 / L2=25 / d2=10 / L1=120 mm	101.10	0.124	4046781559173	82077090	3011	CH				15	2	2	Stück
CTD	291654100032	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 10,0/L2= 32/d2= 8/L1= 75 mm geläpft Alternative: Art. 291654.1000.35.10.090	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d=10,0 / L2=32 / d2= 8 / L1= 75 mm Alternative: Art. 291654.1000.35.10.090	48.00	0.065	4046781516626	82077090	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	29165410003510090	VHM-Einzahn linksspirale/rechtsschneidend d= 10,0/L2= 35/d2= 10/L1= 90 mm geläpft	Solid carbide one-tooth end mill left spiral / right cutting / lapped d=10,0 / L2=35 / d2=10 / L1= 90 mm	92.75	0.081	4046781559166	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291658020006	VHM-Einzahnfräser mit Radius geläpft d= 2,0/L2= 6,0/d2= 6/L1= 60 mm rechtsspirale/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth radius end mill right spiral / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 6,0 / d2= 6 / L1= 60 mm	32.65	0.025	4046781580092	82077090	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291658030009	VHM-Einzahnfräser mit Radius geläpft d= 3,0/L2= 9,0/d2= 6/L1= 60 mm rechtsspirale/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth radius end mill right spiral / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 9,0 / d2= 6 / L1= 60 mm	31.95	0.024	4046781580085	82077090	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291658040012	VHM-Einzahnfräser mit Radius geläpft d= 4,0/L2= 12,0/d2= 6/L1= 60 mm rechtsspirale/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth radius end mill right spiral / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=12,0 / d2= 6 / L1= 60 mm	31.35	0.024	4046781580603	82077090	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291658050015	VHM-Einzahnfräser mit Radius geläpft d= 5,0/L2= 15,0/d2= 6/L1= 60 mm rechtsspirale/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth radius end mill right spiral / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=15,0 / d2= 6 / L1= 60 mm	36.45	0.024	4046781580597	82077090	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291658080024	VHM-Einzahnfräser mit Radius geläpft d= 8,0/L2= 24,0/d2= 6/L1= 80 mm rechtsspirale/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth radius end mill right spiral / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=24,0 / d2= 6 / L1= 80 mm	40.30	0.057	4046781580573	82077090	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	291658100030	VHM-Einzahnfräser mit Radius geläpft d= 10,0/L2= 30,0/d2= 6/L1= 80 mm rechtsspirale/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth radius end mill right spiral / right cutting / lapped d=10,0 / L2=30,0 / d2= 6 / L1= 80 mm	46.65	0.079	4046781580566	82077090	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	291661010004040	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 1,0/L2= 4,0/d2h6= 3/L1= 40 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 1,0 / L2= 4,0 / d2h6= 3 / L1= 40 mm	29.05	0.005	4046781582096	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661015006040	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 1,5/L2= 6,0/d2h6= 3/L1= 40 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 1,5 / L2= 6,0 / d2h6= 3 / L1= 40 mm	29.05	0.005	4046781582089	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661020003050	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 2,0/L2= 3,0/d2h6= 3/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 3,0 / d2h6= 3 / L1= 50 mm	29.10	0.010	4046781582072	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661020006050	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 2,0/L2= 6,0/d2h6= 6/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 6,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	40.30	0.020	4046781582065	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661020008040	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 2,0/L2= 8,0/d2h6= 3/L1= 40 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 2,0 / L2= 8,0 / d2h6= 3 / L1= 40 mm	29.05	0.005	4046781582058	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661025009040	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 2,5/L2= 9,0/d2h6= 3/L1= 40 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 2,5 / L2= 9,0 / d2h6= 3 / L1= 40 mm	29.05	0.005	4046781582041	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661030006040	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 3,0/L2= 6,0/d2h6= 3/L1= 40 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 3,0 / L2= 6,0 / d2h6= 3 / L1= 40 mm	29.05	0.005	4046781582034	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661030010030	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 3,0/L2= 10,0/d2h6= 3/L1= 30 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=10,0 / d2h6= 3 / L1= 30 mm	27.80	0.005	4046781582027	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661030010060	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 3,0/L2= 10,0/d2h6= 3/L1= 60 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=10,0 / d2h6= 3 / L1= 60 mm	30.25	0.010	4046781582010	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661030012050	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 3,0/L2= 12,0/d2h6= 6/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=12,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	40.30	0.015	4046781582003	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661030015075	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 3,0/L2= 15,0/d2h6= 8/L1= 75 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=15,0 / d2h6= 8 / L1= 75 mm	52.95	0.040	4046781581990	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291661030018100	VHM - Ein Zahnfräser geläpft d= 3,0/L2= 18,0/d2h6= 8/L1= 100 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 3,0 / L2=18,0 / d2h6= 8 / L1=100 mm	59.95	0.060	4046781581983	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	291661040005050	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 4,0/L2= 5,0/d2h6= 4/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 5,0 / d2h6= 4 / L1= 50 mm	35.95	0.010	4046781581976	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661040008040	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 4,0/L2= 8,0/d2h6= 4/L1= 40 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 4,0 / L2= 8,0 / d2h6= 4 / L1= 40 mm	34.70	0.010	4046781581969	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661040014050	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 4,0/L2= 14,0/d2h6= 6/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=14,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	43.60	0.015	4046781581952	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661040018075	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 4,0/L2= 18,0/d2h6= 8/L1= 75 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=18,0 / d2h6= 8 / L1= 75 mm	52.90	0.040	4046781581945	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291661040020060	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 4,0/L2= 20,0/d2h6= 4/L1= 60 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=20,0 / d2h6= 4 / L1= 60 mm	36.65	0.010	4046781581938	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661040022100	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 4,0/L2= 22,0/d2h6= 8/L1= 100 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=22,0 / d2h6= 8 / L1=100 mm	59.75	0.060	4046781581921	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291661040030070	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 4,0/L2= 30,0/d2h6= 4/L1= 70 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 4,0 / L2=30,0 / d2h6= 4 / L1= 70 mm	37.90	0.015	4046781581914	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291661050006050	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 5,0/L2= 6,0/d2h6= 5/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 5,0 / L2= 6,0 / d2h6= 5 / L1= 50 mm	43.85	0.015	4046781581907	82077090	3011	CH				7	1.5	1.5	Stück
CTD	291661050010040	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 5,0/L2= 10,0/d2h6= 5/L1= 40 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=10,0 / d2h6= 5 / L1= 40 mm	42.65	0.010	4046781581891	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291661050016050	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 5,0/L2= 16,0/d2h6= 6/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=16,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	44.60	0.015	4046781582522	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291661050022060	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 5,0/L2= 22,0/d2h6= 5/L1= 60 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=22,0 / d2h6= 5 / L1= 60 mm	44.50	0.015	4046781582515	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291661050025075	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 5,0/L2= 25,0/d2h6= 8/L1= 75 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=25,0 / d2h6= 8 / L1= 75 mm	52.75	0.040	4046781582508	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291661050025100	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 5,0/L2= 25,0/d2h6= 8/L1= 100 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=25,0 / d2h6= 8 / L1=100 mm	59.85	0.060	4046781582492	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291661050030070	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 5,0/L2= 30,0/d2h6= 5/L1= 70 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 5,0 / L2=30,0 / d2h6= 5 / L1= 70 mm	45.85	0.020	4046781582478	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291661060007050	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 6,0/L2= 7,0/d2h6= 6/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 6,0 / L2= 7,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	43.55	0.020	4046781582461	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291661060018050	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 6,0/L2= 18,0/d2h6= 6/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=18,0 / d2h6= 6 / L1= 50 mm	44.60	0.020	4046781582454	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291661060020060	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 6,0/L2= 20,0/d2h6= 6/L1= 60 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=20,0 / d2h6= 6 / L1= 60 mm	47.00	0.020	4046781582447	82077090	3011	CH				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291661060025065	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 6,0/L2= 25,0/d2h6= 6/L1= 65 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=25,0 / d2h6= 6 / L1= 65 mm	48.40	0.025	4046781582430	82077090	3011	CH				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291661060025075	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 6,0/L2= 25,0/d2h6= 8/L1= 75 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=25,0 / d2h6= 8 / L1= 75 mm	52.75	0.040	4046781582416	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291661060030100	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 6,0/L2= 30,0/d2h6= 8/L1= 100 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=30,0 / d2h6= 8 / L1=100 mm	59.75	0.060	4046781582409	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291661060040080	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 6,0/L2= 40,0/d2h6= 6/L1= 80 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 6,0 / L2=40,0 / d2h6= 6 / L1= 80 mm	50.50	0.030	4046781582393	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291661080009050	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 8,0/L2= 9,0/d2h6= 8/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 8,0 / L2= 9,0 / d2h6= 8 / L1= 50 mm	53.05	0.030	4046781582386	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291661080020050	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 8,0/L2= 20,0/d2h6= 8/L1= 50 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=20,0 / d2h6= 8 / L1= 50 mm	51.95	0.035	4046781582379	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291661080020060	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 8,0/L2= 20,0/d2h6= 8/L1= 60 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=20,0 / d2h6= 8 / L1= 60 mm	53.50	0.030	4046781582362	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291661080030075	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 8,0/L2= 30,0/d2h6= 8/L1= 75 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=30,0 / d2h6= 8 / L1= 75 mm	58.00	0.040	4046781582355	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291661080035100	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 8,0/L2= 35,0/d2h6= 8/L1= 100 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d= 8,0 / L2=35,0 / d2h6= 8 / L1=100 mm	65.20	0.065	4046781582348	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291661100025070	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 10,0/L2= 25,0/d2h6=10/L1= 70 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d=10,0 / L2=25,0 / d2h6=10 / L1= 70 mm	91.80	0.065	4046781582331	82077090	3011	CH				9	2	2	Stück
CTD	291661100035090	VHM - Einzahnfräser geläpft d= 10,0/L2= 35,0/d2h6=10/L1= 90 mm geradegenutet/rechtsschneidend	Solid carbide one-tooth end mill straight fluted / right cutting / lapped d=10,0 / L2=35,0 / d2h6=10 / L1= 90 mm	99.10	0.080	4046781582324	82077090	3011	CH				11.5	2	2	Stück
CTD	291751040016	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 4,0/L2= 16/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 4,0/L2= 16/Z=8 NHC-7000 straight fluted	110.60	0.022	4046781553867	82077010	3012	CI				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291751050018	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 5,0/L2= 18/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 5,0/L2= 18/Z=8 NHC-7000 straight fluted	114.70	0.024	4046781553850	82077010	3012	CI				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291751060020	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 20/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 20/Z=8 NHC-7000 straight fluted	118.85	0.025	4046781553843	82077010	3012	CI				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291751060025	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 25/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 25/Z=8 NHC-7000 straight fluted	127.15	0.027	4046781588258	82077010	3012	CI				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291751060030	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 30/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 30/Z=8 NHC-7000 straight fluted	132.65	0.031	4046781553836	82077010	3012	CI				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291751060050	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 straight fluted	151.95	0.039	4046781553829	82077010	3012	CI				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291751080022	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 8,0/L2= 22/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 8,0/L2= 22/Z=8 NHC-7000 straight fluted	131.00	0.048	4046781553812	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291751080032	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 8,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 8,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 straight fluted	151.70	0.054	4046781553805	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291751080050	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 8,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 8,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 straight fluted	173.75	0.069	4046781588340	82077010	3012	CI				11.5	2	2	Stück
CTD	291751100032	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 10,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 10,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 straight fluted	203.05	0.078	4046781588333	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291751100060	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 10,0/L2= 60/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 10,0/L2= 60/Z=8 NHC-7000 straight fluted	236.10	0.128	4046781588326	82077010	3012	CI				15.5	2	2	Stück
CTD	291751120032	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 12,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 12,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 straight fluted	216.20	0.127	4046781588319	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	291751120070	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 12,0/L2= 70/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 12,0/L2= 70/Z=8 NHC-7000 straight fluted	296.15	0.166	4046781588302	82077010	3012	CI					12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291751160036	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 16,0/L2= 36/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 16,0/L2= 36/Z=8 NHC-7000 straight fluted	127.20	0.246	4046781588296	82077010	0815	DR		X			10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	291751160080	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 16,0/L2= 80/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 16,0/L2= 80/Z=8 NHC-7000 straight fluted	199.80	0.369	4046781588289	82077010	0815	DR		X			15.5	2.5	2.5	Stück
CTD	291751200045	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 20,0/L2= 45/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 20,0/L2= 45/Z=8 NHC-7000 straight fluted	168.60	0.414	4046781588272	82077010	0815	DR		X			11.5	3	3	Stück
CTD	291751200080	VHM Schrupp+Schlichtfräser d= 20,0/L2= 80/Z=8 NHC-7000 gerade genutet	Full carbide roughing and finishing cutter d= 20,0/L2= 80/Z=8 NHC-7000 straight fluted	262.80	0.582	4046781588265	82077010	0815	DR		X			16	3	3	Stück
CTD	291752040016	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 4,0/L2= 16/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 4,0/L2= 16/Z=8 NHC-7000 drawing cut	110.60	0.022	4046781554031	82077010	3012	CI					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291752050018	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 5,0/L2= 18/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 5,0/L2= 18/Z=8 NHC-7000 drawing cut	114.70	0.024	4046781554024	82077010	3012	CI					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291752060020	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 20/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 20/Z=8 NHC-7000 drawing cut	118.85	0.025	4046781554017	82077010	3012	CI					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291752060025	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 25/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 25/Z=8 NHC-7000 drawing cut	127.15	0.027	4046781554000	82077010	3012	CI					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291752060030	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 30/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 30/Z=8 NHC-7000 drawing cut	132.65	0.030	4046781553997	82077010	3012	CI					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291752060050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 drawing cut	151.95	0.039	4046781553980	82077010	3012	CI					11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291752080022	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 8,0/L2= 22/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 8,0/L2= 22/Z=8 NHC-7000 drawing cut	131.00	0.047	4046781553973	82077010	3012	CI					11.5	2	2	Stück
CTD	291752080032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 8,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 8,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 drawing cut	151.70	0.053	4046781553966	82077010	3012	CI					11.5	2	2	Stück
CTD	291752080050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 8,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 8,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 drawing cut	173.75	0.067	4046781553959	82077010	3012	CI					11.5	2	2	Stück
CTD	291752100032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 10,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 10,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 drawing cut	203.05	0.076	4046781553942	82077010	3012	CI					9	2	2	Stück
CTD	291752100060	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 10,0/L2= 60/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 10,0/L2= 60/Z=8 NHC-7000 drawing cut	236.10	0.113	4046781553935	82077010	3012	CI					12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291752160036	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 16,0/L2= 36/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 16,0/L2= 36/Z=8 NHC-7000 drawing cut	127.20	0.240	4046781553904	82077010	0815	DR		X			10.5	3	3	Stück
CTD	291752160080	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 16,0/L2= 80/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 16,0/L2= 80/Z=8 NHC-7000 drawing cut	199.80	0.354	4046781553898	82077010	0815	DR		X			16	2.5	2.5	Stück
CTD	291752200045	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 20,0/L2= 45/Z=8 NHC-7000 ziehender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 20,0/L2= 45/Z=8 NHC-7000 drawing cut	168.60	0.407	4046781553881	82077010	0815	DR		X			11	3	3	Stück
CTD	291753040016	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 4,0/L2= 16/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 4,0/L2= 16/Z=8 NHC-7000 pushing cut	110.60	0.023	4046781588081	82077010	3012	CI					8	1.5	1.5	Stück
CTD	291753050018	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 5,0/L2= 18/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 5,0/L2= 18/Z=8 NHC-7000 pushing cut	114.70	0.023	4046781588074	82077010	3012	CI					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291753060020	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 20/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 20/Z=8 NHC-7000 pushing cut	118.85	0.025	4046781588067	82077010	3012	CI					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291753060025	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 25/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 25/Z=8 NHC-7000 pushing cut	127.15	0.026	4046781588050	82077010	3012	CI					8	1.5	1.5	Stück
CTD	291753060030	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 30/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 30/Z=8 NHC-7000 pushing cut	132.65	0.030	4046781588043	82077010	3012	CI					8	1.5	1.5	Stück
CTD	291753060050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 6,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 6,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 pushing cut	151.95	0.038	4046781588036	82077010	3012	CI					11	1.5	1.5	Stück
CTD	291753080022	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 8,0/L2= 22/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 8,0/L2= 22/Z=8 NHC-7000 pushing cut	131.00	0.047	4046781554147	82077010	3012	CI					9	2	2	Stück
CTD	291753080032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 8,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 8,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 pushing cut	151.70	0.053	4046781554130	82077010	3012	CI					9	2	2	Stück
CTD	291753080050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 8,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 8,0/L2= 50/Z=8 NHC-7000 pushing cut	173.75	0.067	4046781554123	82077010	3012	CI					11.5	2	2	Stück
CTD	291753100032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 10,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 10,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 pushing cut	203.05	0.075	4046781554116	82077010	3012	CI					9	2	2	Stück
CTD	291753100060	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 10,0/L2= 60/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 10,0/L2= 60/Z=8 NHC-7000 pushing cut	236.10	0.113	4046781554109	82077010	3012	CI					12.5	2	2	Stück
CTD	291753120032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 12,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 12,0/L2= 32/Z=8 NHC-7000 pushing cut	216.20	0.121	4046781554093	82077010	3012	CI					9	2	2	Stück
CTD	291753120070	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 12,0/L2= 70/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 12,0/L2= 70/Z=8 NHC-7000 pushing cut	296.15	0.154	4046781554086	82077010	3012	CI					10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	291753200045	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 20,0/L2= 45/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 20,0/L2= 45/Z=8 NHC-7000 pushing cut	168.60	0.398	4046781554055	82077010	0815	DR		X			11	3	3	Stück
CTD	291753200080	VHM - Schrupp+Schlichtfräser d= 20,0/L2= 80/Z=8 NHC-7000 schiebender Schnitt	Full carbide roughing and finishing cutter d= 20,0/L2= 80/Z=8 NHC-7000 pushing cut	262.80	0.553	4046781554048	82077010	0815	DR		X			16	3	3	Stück
CTD	291761040016	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 4,0 /L2=16 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 4,0 /L2=16 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	161.15	0.022	4046781570659	82077010	3012	CI					8	1.5	1.5	Stück
CTD	291761050018	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 5,0 /L2=18 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 5,0 /L2=18 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	165.40	0.025	4046781570642	82077010	3012	CI					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291761060020	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=20 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=20 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	169.65	0.026	4046781570635	82077010	3012	CI					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291761060025	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=25 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=25 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	178.15	0.027	4046781570628	82077010	3012	CI					8	1.5	1.5	Stück
CTD	291761060030	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=30 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=30 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	183.85	0.030	4046781570611	82077010	3012	CI					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291761060050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	203.70	0.025	4046781504050	82077010	3012	CI					11	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	291761080022	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 8,0 /L2=22 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 8,0 /L2=22 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	201.10	0.049	4046781570604	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291761080032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 8,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 8,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	222.30	0.054	4046781570598	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291761080050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 8,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 8,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	245.00	0.047	4046781504838	82077010	3012	CI				11	1.5	1.5	Stück
CTD	291761100032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 10,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 10,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	285.05	0.078	4046781570581	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291761100060	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 10,0 /L2=60 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 10,0 /L2=60 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	319.05	0.078	4046781504845	82077010	3012	CI				14	2	2	Stück
CTD	291761120032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 12,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 12,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	309.95	0.134	4046781570574	82077010	3012	CI				11.5	2	2	Stück
CTD	291761120070	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 12,0 /L2=70 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 12,0 /L2=70 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	404.90	0.134	4046781504852	82077010	3012	CI				16	2	2	Stück
CTD	291761160036	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 16,0 /L2=36 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 16,0 /L2=36 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	205.20	0.243	4046781570567	82077010	0815	DR		X		10.5	2	2	Stück
CTD	291761200045	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 20,0 /L2=45 / Z= 8 DCC031 impuls gerade Verzahnung-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 20,0 /L2=45 / Z= 8 DCC031 impuls straight teeth - 4 cutting edges	264.00	0.419	4046781574893	82077010	0815	DR		X		11.5	3	3	Stück
CTD	291762040016	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 4,0 /L2=16 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 4,0 /L2=16 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	161.15	0.023	4046781504661	82077010	3012	CI				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291762050018	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 5,0 /L2=18 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 5,0 /L2= 18 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	165.40	0.023	4046781584151	82077010	3012	CI				8	1.5	1.5	Stück
CTD	291762060020	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=20 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=20 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	169.65	0.025	4046781584144	82077010	3012	CI				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291762060025	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=25 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=25 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	178.15	0.027	4046781584137	82077010	3012	CI				8	1.5	1.5	Stück
CTD	291762060030	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=30 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=30 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	183.85	0.030	4046781569271	82077010	3012	CI				8	1.5	1.5	Stück
CTD	291762060050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	203.70	0.030	4046781504883	82077010	3012	CI				11	1.5	1.5	Stück
CTD	291762080022	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 8,0 /L2=22 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 8,0 /L2=22 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	201.10	0.048	4046781584113	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291762080032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 8,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 8,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	222.30	0.055	4046781584106	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291762080050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 8,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 8,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	245.00	0.055	4046781504890	82077010	3012	CI				12	2	2	Stück
CTD	291762100032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 10,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 10,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	285.05	0.075	4046781584090	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291762100060	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 10,0 /L2=60 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 10,0 /L2=60 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	319.05	0.075	4046781504906	82077010	3012	CI				16	2	2	Stück
CTD	291762120032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 12,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 12,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	309.95	0.123	4046781584083	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291762120070	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 12,0 /L2=70 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 12,0 /L2=70 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	404.90	0.123	4046781504913	82077010	3012	CI				15	2	2	Stück
CTD	291762160036	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 16,0 /L2=36 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 16,0 /L2=36 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	205.20	0.239	4046781504548	82077010	0815	DR		X		9.5	2	2	Stück
CTD	291762160080	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 16,0 /L2=80 / Z= 8 DCC031 impuls ziehender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 16,0 /L2=80 / Z= 8 DCC031 impuls drawing cut - 4 cutting edges	277.80	0.239	4046781504920	82077010	0815	DR		X		16	2	2	Stück
CTD	291763040016	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 4,0 /L2=16 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 4,0 /L2=16 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	161.15	0.022	4046781504524	82077010	3012	CI				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291763050018	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 5,0 /L2=18 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 5,0 /L2=18 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	165.40	0.024	4046781584045	82077010	3012	CI				8	1.5	1.5	Stück
CTD	291763060020	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=20 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=20 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	169.65	0.025	4046781584038	82077010	3012	CI				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291763060025	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=25 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=25 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	178.15	0.027	4046781584021	82077010	3012	CI				8	1.5	1.5	Stück
CTD	291763060030	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=30 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=30 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	183.85	0.030	4046781584014	82077010	3012	CI				8	1.5	1.5	Stück
CTD	291763060050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 6,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 6,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	203.70	0.030	4046781504944	82077010	3012	CI				11	1.5	1.5	Stück
CTD	291763080022	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 8,0 /L2=22 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 8,0 /L2=22 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	201.10	0.047	4046781584007	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291763080032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 8,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 8,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	222.30	0.054	4046781523716	82077010	3012	CI				8	1.5	1.5	Stück
CTD	291763080050	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 8,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 8,0 /L2=50 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	245.00	0.054	4046781504999	82077010	3012	CI				11.5	2	2	Stück
CTD	291763100032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 10,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 10,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	285.05	0.075	4046781502278	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	291763100060	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 10,0 /L2=60 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 10,0 /L2=60 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	319.05	0.075	4046781504982	82077010	3012	CI				14	2	2	Stück
CTD	291763120032	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 12,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 12,0 /L2=32 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	309.95	0.121	4046781549280	82077010	3012	CI				11.5	2	2	Stück
CTD	291763120070	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 12,0 /L2=70 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 12,0 /L2=70 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	404.90	0.121	4046781504975	82077010	3012	CI				14.5	2	2	Stück
CTD	291763160080	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 16,0 /L2=80 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 16,0 /L2=80 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	277.80	0.239	4046781504968	82077010	0815	DR		X		15.5	2.5	2.5	Stück
CTD	291763200045	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 20,0 /L2=45 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 20,0 /L2=45 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	264.00	0.416	4046781549266	82077010	0815	DR		X		11.5	3	3	Stück
CTD	291763200080	VHM - Schrupp+Schlichtfräser für CFK-GFK d= 20,0 /L2=80 / Z= 8 DCC031 impuls schiebender Schnitt-4 Stirnschneiden	Full carbide roughing and finishing cutter for CFK-GFK d= 20,0 /L2=80 / Z= 8 DCC031 impuls pushing cut - 4 cutting edges	358.20	0.416	4046781504951	82077010	0815	DR		X		16	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	291771040016	Composites Cross Finish Router d= 4,0 / L2=16 / f=0,1 / Z=4 DCA 06 plus gerade Verzahnung	Composites Cross Finish Router d= 4,0 / L2=16 / f=0,1 / Z=4 DCA 06 plus straight flute	162.90	0.020	4046781521637	82077010	3012	CI				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291771060022	Composites Cross Finish Router d= 6,0 / L2=22 / f=0,1 / Z=6 DCA 06 plus gerade Verzahnung	Composites Cross Finish Router d= 6,0 / L2=22 / f=0,1 / Z=6 DCA 06 plus straight flute	183.70	0.020	4046781521651	82077010	3012	CI				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	291771080027	Composites Cross Finish Router d= 8,0 / L2=27 / f=0,2 / Z=6 DCA 06 plus gerade Verzahnung	Composites Cross Finish Router d= 8,0 / L2=27 / f=0,2 / Z=6 DCA 06 plus straight flute	236.55	0.043	4046781521712	82077010	3012	CI				8	1.5	1.5	Stück
CTD	291771100030	Composites Cross Finish Router d=10,0 / L2=30 / f=0,2 / Z=6 DCA 06 plus gerade Verzahnung	Composites Cross Finish Router d=10,0 / L2=30 / f=0,2 / Z=6 DCA 06 plus straight flute	273.55	0.076	4046781521682	82077010	3012	CI				9	2	2	Stück
CTD	296510080012	CVD Ein Zahnfräser d= 8,0 / l2=12 rechtsspirale-rechtsschneidend	CVD one-tooth end mill d= 8,0 / l2=12 right spiral - right cutting	289.80	0.056	4046781578242	82077031	0815	DR		X		9	2	2	Stück
CTD	296510100016	CVD Ein Zahnfräser d= 10,0 / l2=16 rechtsspirale-rechtsschneidend	CVD one-tooth end mill d= 10,0 / l2=16 right spiral - right cutting	409.20	0.080	4046781578235	82077031	0815	DR		X		9	2	2	Stück
CTD	296510120020	CVD Ein Zahnfräser d= 12,0 / l2=20 rechtsspirale-rechtsschneidend	CVD one-tooth end mill d= 12,0 / l2=20 right spiral - right cutting	468.60	0.110	4046781578280	82077031	0815	DR		X		9	2	2	Stück
CTD	296521020004	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 2,0 r= 1,0 d2=4 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.0200.06.04	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 2,0 r= 1,0 d2=4 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.0200.06.04	134.40	0.013	4046781515209	82077031	0815	DR		X		8	1.5	1.5	Stück
CTD	296521020006	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 2,0 r= 1,0 d2=6 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.0200.06.06	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 2,0 r= 1,0 d2=6 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.0200.06.06	134.40	0.013	4046781545657	82077031	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296521030004	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 3,0 r= 1,5 d2=4 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.0300.06.04	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 3,0 r= 1,5 d2=4 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.0300.06.04	136.20	0.020	4046781515384	82077031	0815	DR		X		8	1.5	1.5	Stück
CTD	296521030006	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 3,0 r= 1,5 d2=6 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.0300.10.06	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 3,0 r= 1,5 d2=6 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.0300.10.06	136.20	0.020	4046781515186	82077031	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296521030010	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 3,0 r= 1,5 l3=10 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.0300.10.06	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 3,0 r= 1,5 l3=10 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.0300.10.06	136.20	0.020	4046781582317	82077031	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296521040006	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 4,0 r= 2,0 d2=6 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.0400.10.06	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 4,0 r= 2,0 d2=6 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.0400.10.06	128.40	0.020	4046781515100	82077031	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296521050006	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 5,0 r= 2,5 d2=6 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.0500.10.06	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 5,0 r= 2,5 d2=6 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.0500.10.06	134.40	0.013	4046781583666	82077031	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296521060006	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 6,0 r= 3,0 d2=6 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.0600.20.06	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 6,0 r= 3,0 d2=6 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.0600.20.06	168.60	0.025	4046781515063	82077031	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296521080008	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 8,0 r= 4,0 d2=8 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.0800.25.08	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 8,0 r= 4,0 d2=8 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.0800.25.08	197.40	0.045	4046781515056	82077031	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296521100010	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 10,0 r= 5,0 d2=10 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.1000.30.10	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 10,0 r= 5,0 d2=10 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.1000.30.10	235.80	0.072	4046781515001	82077031	0815	DR		X		9	2	2	Stück
CTD	296521120012	CVD - 3D - Radiusfräser mit Kugelstirn d= 12,0 r= 6,0 d2=12 Z=2 / extra kurz CTG Alternative: Art. 296522.1200.35.12	CVD - 3D ball milling cutter, extra short d= 12,0 r= 6,0 d2=12 Z=2 CTG Alternative: Art. 296522.1200.35.12	272.40	0.108	4046781514981	82077031	0815	DR		X		9	2	2	Stück
CTD	29652202000604	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 2,0 r= 1,0 l3=6 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 2,0 r= 1,0 l3=6 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	247.85	0.030	4046781515285	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29652202000606	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 2,0 r= 1,0 l3=6 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 2,0 r= 1,0 l3=6 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	247.85	0.030	4046781545640	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29652202000804	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 2,0 r= 1,0 l3=8 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 2,0 r= 1,0 l3=8 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	247.85	0.003	4046781515247	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29652202000806	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 2,0 r= 1,0 l3=8 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 2,0 r= 1,0 l3=8 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	247.85	0.030	4046781545633	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29652202001004	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 2,0 r= 1,0 l3=10 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 2,0 r= 1,0 l3=10 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	247.85	0.030	4046781515261	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29652202001006	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 2,0 r= 1,0 l3=10 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 2,0 r= 1,0 l3=10 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	247.85	0.030	4046781545626	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29652202001206	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 2,0 r= 1,0 l3=12 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 2,0 r= 1,0 l3=12 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	247.85	0.030	4046781545619	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29652203000604	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 3,0 r= 1,5 l3=6 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 3,0 r= 1,5 l3=6 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	265.95	0.030	4046781515797	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	29652203000804	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 3,0 r= 1,5 l3=8 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 3,0 r= 1,5 l3=8 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	265.95	0.030	4046781515766	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652203001004	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 3,0 r= 1,5 l3=10 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 3,0 r= 1,5 l3=10 Z=2 d2=4 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	265.95	0.030	4046781515391	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652203001006	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 3,0 r= 1,5 l3=10 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 3,0 r= 1,5 l3=10 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	265.95	0.030	4046781505798	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652203001506	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 3,0 r= 1,5 l3=15 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 3,0 r= 1,5 l3=15 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	265.95	0.030	4046781524560	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652203002006	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 3,0 r= 1,5 l3=20 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 3,0 r= 1,5 l3=20 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	265.95	0.030	4046781524553	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652204001006	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 4,0 r= 2,0 l3=10 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 4,0 r= 2,0 l3=10 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	275.10	0.035	4046781524546	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652204002006	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 4,0 r= 2,0 l3=20 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 4,0 r= 2,0 l3=20 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	275.10	0.030	4046781510976	82077031	88130	CU	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	29652204003006	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 4,0 r= 2,0 l3=30 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 4,0 r= 2,0 l3=30 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	275.10	0.025	4046781510969	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652205001506	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 5,0 r= 2,5 l3=15 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 5,0 r= 2,5 l3=15 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	282.85	0.030	4046781524577	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652205002506	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 5,0 r= 2,5 l3=25 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 5,0 r= 2,5 l3=25 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	282.85	0.030	4046781509888	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652205003506	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 5,0 r= 2,5 l3=35 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 5,0 r= 2,5 l3=35 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	282.85	0.030	4046781505781	82077031	88130	CU	X			8	1.5	1.5	Stück
CTD	29652206002006	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 6,0 r= 3,0 l3=20 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 6,0 r= 3,0 l3=20 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	367.55	0.045	4046781510952	82077031	88130	CU	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	29652206003006	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 6,0 r= 3,0 l3=30 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 6,0 r= 3,0 l3=30 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	367.55	0.030	4046781510945	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	29652206004006	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 6,0 r= 3,0 l3=40 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 6,0 r= 3,0 l3=40 Z=2 d2=6 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	367.55	0.030	4046781510938	82077031	88130	CU	X			11	1.5	1.5	Stück
CTD	29652208002508	CVD-3D-Radiusfräser mit Kugelstirn d= 8,0 r= 4,0 l3=25 Z=2 d2=8 Composites/Titanium/Graphit BESTSELLER	CVD-3D-ball milling cutter d= 8,0 r= 4,0 l3=25 Z=2 d2=8 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	460.05	0.075	4046781545886	82077031	88130	CU	X			11	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	296523080010025	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / rp= 1,0 / L3=25,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 8,0 / rp= 1,0 / L3= 25,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	460.05	0.115	4046781506108	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296523080010040	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / rp= 1,0 / L3=40,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 8,0 / rp= 1,0 / L3= 40,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	460.05	0.115	4046781506078	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296523100005030	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / rp= 0,5 / L3=30,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 10,0 / rp= 0,5 / L3= 30,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	521.70	0.115	4046781506061	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296523100005050	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / rp= 0,5 / L3=50,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 10,0 / rp= 0,5 / L3= 50,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	521.70	0.115	4046781506016	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296523100010030	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / rp= 1,0 / L3=30,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 10,0 / rp= 1,0 / L3= 30,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	521.70	0.105	4046781506054	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296523100010050	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / rp= 1,0 / L3=50,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 10,0 / rp= 1,0 / L3= 50,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	521.70	0.110	4046781582560	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296523120005035	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / rp= 0,5 / L3=35,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 12,0 / rp= 0,5 / L3= 35,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	614.10	0.110	4046781582553	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296523120005060	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / rp= 0,5 / L3=60,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 12,0 / rp= 0,5 / L3= 60,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	614.10	0.165	4046781522740	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296523120010035	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / rp= 1,0 / L3=35,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 12,0 / rp= 1,0 / L3= 35,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	614.10	0.160	4046781582546	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296523120010060	CVD-Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / rp= 1,0 / L3=60,0 / Z=2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill with corner radius d= 12,0 / rp= 1,0 / L3= 60,0 / Z=2 Composites/Titanium/Graphite BESTSELLER	614.10	0.160	4046781582546	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296524020004	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 2,0 / L3=4 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 2,0 / L3= 4 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	247.70	0.030	4046781514806	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524020006	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 2,0 / L3=6 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 2,0 / L3= 6 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	247.70	0.030	4046781514653	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524020008	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 2,0 / L3=8 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 2,0 / L3= 8 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	247.70	0.030	4046781567710	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524020010	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 2,0 / L3=10 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 2,0 / L3=10 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	247.70	0.030	4046781567703	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524030010	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 3,0 / L3=10 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 3,0 / L3=10 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	276.70	0.030	4046781546029	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524030015	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 3,0 / L3=15 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 3,0 / L3=15 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	276.70	0.030	4046781546012	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524030020	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 3,0 / L3=20 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 3,0 / L3=20 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	276.70	0.030	4046781545589	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524040010	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 4,0 / L3=10 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 4,0 / L3=10 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	276.70	0.030	4046781545565	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524040020	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 4,0 / L3=20 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 4,0 / L3=20 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	276.70	0.030	4046781545558	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524040030	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 4,0 / L3=30 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 4,0 / L3=30 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	276.70	0.030	4046781545572	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524050015	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 5,0 / L3=15 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 5,0 / L3=15 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	292.05	0.030	4046781545541	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524050025	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 5,0 / L3=25 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 5,0 / L3=25 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	292.05	0.030	4046781545534	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524050035	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 5,0 / L3=35 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 5,0 / L3=35 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	292.05	0.030	4046781545527	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524060020	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 6,0 / L3=20 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 6,0 / L3=20 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	367.55	0.050	4046781545510	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524060030	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 6,0 / L3=30 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 6,0 / L3=30 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	367.55	0.050	4046781545503	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524060040	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 6,0 / L3=40 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 6,0 / L3=40 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	367.55	0.050	4046781543110	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524080025	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 8,0 / L3=25 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 8,0 / L3=25 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	460.05	0.080	4046781545497	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524080040	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 8,0 / L3=40 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 8,0 / L3=40 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	460.05	0.080	4046781545909	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296524100030	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 10,0 / L3=30 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 10,0 / L3=30 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	521.70	0.120	4046781545893	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296524100050	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 10,0 / L3=50 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 10,0 / L3=50 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	521.70	0.120	4046781543141	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296524120035	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 12,0 / L3=35 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 12,0 / L3=35 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	614.10	0.175	4046781543134	82077031	88130	CU	X			12.5	2	2	Stück
CTD	296524120060	CVD-Schafffräser, zylindrisch d= 12,0 / L3=60 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit BESTSELLER	CVD end mill, cylindrical d= 12,0 / L3=60 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite BESTSELLER	614.10	0.170	4046781543127	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296525030005	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 3,0 / L2=5 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 3,0 / L2= 5 mm / Z=2 BESTSELLER	286.40	0.020	4046781519139	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296525040010	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 4,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 4,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	358.65	0.020	4046781515636	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296525050010	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 5,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 5,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	415.45	0.020	4046781518408	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296525050020	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 5,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 5,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	635.95	0.024	4046781518385	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296525060010	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 6,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 6,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	443.10	0.023	4046781515612	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296525060020	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 6,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 6,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	682.15	0.025	4046781515605	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296525080010	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 8,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 8,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	543.95	0.040	4046781500281	82077031	88130	CU	X			6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296525080020	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 8,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 8,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	825.25	0.040	4046781518361	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296525100010	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 10,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 10,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	635.65	0.066	4046781518347	82077031	88130	CU	X			9	2	2	Stück
CTD	296525100020	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 10,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 10,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	961.50	0.090	4046781515599	82077031	88130	CU	X			9	2	2	Stück
CTD	296525120010	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 12,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 12,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	699.05	0.100	4046781515360	82077031	88130	CU	X			9	2	2	Stück
CTD	296525120020	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 12,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 12,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	1110.00	0.110	4046781515353	82077031	88130	CU	X			9	2	2	Stück
CTD	296525160010	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 16,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 16,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	774.90	0.195	4046781515346	82077031	88130	CU	X			10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	296525160020	CVD-Schafffräser, extra kurz d= 16,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill, extra short d= 16,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	1259.95	0.216	4046781515339	82077031	88130	CU	X			10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	296526040008	CVD-Schafffräser - Composites d= 4,0 / L2=8 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d= 4,0 / L2= 8 mm / Z=2 BESTSELLER	355.70	0.020	4046781529596	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296526040015	CVD-Schafffräser - Composites d= 4,0 / L2=15 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d= 4,0 / L2=15 mm / Z=2 BESTSELLER	512.30	0.020	4046781529589	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	296526060010	CVD-Schafffräser - Composites d= 6,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d= 6,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	443.10	0.025	4046781529572	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296526060015	CVD-Schafffräser - Composites d= 6,0 / L2=15 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d= 6,0 / L2=15 mm / Z=2 BESTSELLER	591.40	0.025	4046781529565	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296526060020	CVD-Schafffräser - Composites d= 6,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d= 6,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	627.60	0.025	4046781510921	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	296526080010	CVD-Schafffräser - Composites d= 8,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d= 8,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	543.95	0.045	4046781510914	82077031	88130	CU	X			9	2	2	Stück
CTD	296526080015	CVD-Schafffräser - Composites d= 8,0 / L2=15 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d= 8,0 / L2=15 mm / Z=2 BESTSELLER	699.40	0.045	4046781510907	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296526080020	CVD-Schafffräser - Composites d= 8,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d= 8,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	759.30	0.045	4046781510891	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296526100010	CVD-Schafffräser - Composites d= 10,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d=10,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	635.65	0.080	4046781510884	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296526100015	CVD-Schafffräser - Composites d= 10,0 / L2=15 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d=10,0 / L2=15 mm / Z=2 BESTSELLER	853.15	0.080	4046781529558	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296526100020	CVD-Schafffräser - Composites d= 10,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d=10,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	961.50	0.070	4046781529541	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296526120010	CVD-Schafffräser - Composites d= 12,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d=12,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	699.05	0.115	4046781529534	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296526120015	CVD-Schafffräser - Composites d= 12,0 / L2=15 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d=12,0 / L2=15 mm / Z=2 BESTSELLER	949.15	0.115	4046781529893	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296526120020	CVD-Schafffräser - Composites d= 12,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d=12,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	1110.00	0.115	4046781529879	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	296526160010	CVD-Schafffräser - Composites d= 16,0 / L2=10 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d=16,0 / L2=10 mm / Z=2 BESTSELLER	774.90	0.225	4046781529862	82077031	88130	CU	X			11	2.5	2.5	Stück
CTD	296526160015	CVD-Schafffräser - Composites d= 16,0 / L2=15 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d=16,0 / L2=15 mm / Z=2 BESTSELLER	1017.10	0.220	4046781529855	82077031	88130	CU	X			11	2.5	2.5	Stück
CTD	296526160020	CVD-Schafffräser - Composites d= 16,0 / L2=20 / Z=2 BESTSELLER	CVD end mill - Composites d=16,0 / L2=20 mm / Z=2 BESTSELLER	1259.95	0.220	4046781524768	82077031	88130	CU	X			11	2.5	2.5	Stück
CTD	29662004016	MKD-Diamant/PKD Hochglanz-Finish-Messerkopf d1= 40 d2= 16 Z= 2 unbestückt	MCD-diamond / PCD mirror finish cutter head d1=40 / d2=16 mm / Z=2 without cutting inserts	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.130	4046781540096	82077031	3015	CJ				3.8	3.8	3.9	Stück
CTD	29662005016	MKD-Diamant/PKD Hochglanz-Finish-Messerkopf d1= 50 d2= 16 Z= 2 unbestückt	MCD-diamond / PCD mirror finish cutter head d1=50 / d2=16 mm / Z=2 without cutting inserts	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.245	4046781540089	82077031	3015	CJ				4.1	4.1	3.9	Stück
CTD	29662006022	MKD-Diamant/PKD Hochglanz-Finish-Messerkopf d1= 60 d2= 22 Z= 2 unbestückt	MCD-diamond / PCD mirror finish cutter head d1=60 / d2=22 mm / Z=2 without cutting inserts	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.320	4046781540072	82077031	3015	CJ				5.7	5.7	4.5	Stück
CTD	29662008527	MKD-Diamant/PKD Hochglanz-Finish-Messerkopf d1= 85 d2= 27 Z= 2 unbestückt	MCD-diamond / PCD mirror finish cutter head d1=85 / d2=27 mm / Z=2 without cutting inserts	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.880	4046781540065	82077031	3015	CJ				8	8	5.3	Stück
CTD	29662010027	MKD-Diamant/PKD Hochglanz-Finish-Messerkopf d1=100 d2= 27 Z= 2 unbestückt	MCD-diamond / PCD mirror finish cutter head d1=100 / d2=27 mm / Z=2 without cutting inserts	Preis auf Anfrage / Price on Request	1.170	4046781540058	82077031	3015	CJ				10	10	5.5	Stück
CTD	296621	PKD - Universal - Vorschneidezahn Schneideinsatz für Messerköpfe	PCD-Universal read cutter cutting insert for cutter head	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.015	4046781540041	82077031	3015	CJ				3.9	3.9	1.5	Stück
CTD	296622	ND Fertigschneider - Acryl - Schneideinsatz für Messerköpfe	ND natural diamond finishing - Acrylic - cutting insert for cutter head	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.010	4046781540034	82077031	3015	CJ				3.9	3.9	1.5	Stück
CTD	296623	ND Fertigschneider - ALU - Schneideinsatz für Messerköpfe	ND natural diamond finishing - ALU - cutting insert for cutter head	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.010	4046781540027	82077031	3015	CJ				3.9	3.9	1.5	Stück
CTD	296624	ND Fertigschneider - Kupfer/Messing - Schneideinsatz für Messerköpfe	ND natural diamond finishing - copper/brass - cutting insert for cutter head	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.025	4046781540010	82077031	3015	CJ				3.9	3.9	1.5	Stück
CTD	296625	ND Fertigschneider - Titan - Schneideinsatz für Messerköpfe	ND natural diamond finishing - Titanium - cutting insert for cutter head	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.010	4046781540003	82077031	3015	CJ				3.9	3.9	1.5	Stück
CTD	296811010004	MKD Radiusfräser für Hochglanz-Spiegelfinish d= 1,0 r= 0,5 L3=4	MCD radius milling cutter for high-gloss mirror finish d= 1,0 / r= 0,5 / L3= 4 mm	1286.90	0.040	4046781568045	82077090	3020	CM				12.5	7	2.5	Stück
CTD	296811015004	MKD Radiusfräser für Hochglanz-Spiegelfinish d= 1,5 r= 0,75 L3=4	MCD radius milling cutter for high-gloss mirror finish d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 4 mm	917.05	0.040	4046781568038	82077090	3020	CM				12.5	7	2.5	Stück
CTD	296811020004	MKD Radiusfräser für Hochglanz-Spiegelfinish d= 2,0 r= 1,0 L3=4	MCD radius milling cutter for high-gloss mirror finish d= 2,0 / r= 1,0 / L3= 4 mm	930.15	0.040	4046781568021	82077090	3020	CM				12.5	7	2.5	Stück
CTD	296811030004	MKD Radiusfräser für Hochglanz-Spiegelfinish d= 3,0 r= 1,5 L3=4	MCD radius milling cutter for high-gloss mirror finish d= 3,0 / r= 1,5 / L3= 4 mm	969.55	0.045	4046781568014	82077090	3020	CM				12.5	7	2.5	Stück
CTD	296811040005	MKD Radiusfräser für Hochglanz-Spiegelfinish d= 4,0 r= 2,0 L3=5	MCD radius milling cutter for high-gloss mirror finish d= 4,0 / r= 2,0 / L3= 5 mm	1082.30	0.045	4046781578167	82077090	3020	CM				12.5	7	2.5	Stück
CTD	296811060005	MKD Radiusfräser für Hochglanz-Spiegelfinish d= 6,0 r= 3,0 L3=5	MCD radius milling cutter for high-gloss mirror finish d= 6,0 / r= 3,0 / L3= 5 mm	1168.75	0.050	4046781578150	82077090	3020	CM				12.5	7	2.5	Stück
CTD	2968371200	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d = 12,0 mm - stirnschneidend Alu / Arcyl / PMMA	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 12,0 mm - end cutting Alu / Arcyl / PMMA	2002.60	0.090	4046781515728	82077090	3020	CM				12.5	7	2.5	Stück
CTD	2968371600	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d = 16,0 mm - stirnschneidend Alu / Arcyl / PMMA	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 16,0 mm - end cutting Alu / Arcyl / PMMA	2034.45	0.100	4046781515681	82077090	3020	CM				12.5	7	2.5	Stück
CTD	2968372000	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d = 20,0 mm - stirnschneidend Alu / Arcyl / PMMA	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 20,0 mm - end cutting Alu / Arcyl / PMMA	2069.40	0.115	4046781519146	82077090	3020	CM				11.5	3	3	Stück
CTD	2968381200	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d = 12,0 mm - stirnschneidend Kupfer / Gold / Messing	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 12,0 mm - end cutting copper / gold / brass	2002.60	0.070	4046781515711	82077090	3020	CM				12	7	2.5	Stück
CTD	2968381600	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d = 16,0 mm - stirnschneidend Kupfer / Gold / Messing	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 16,0 mm - end cutting copper / gold / brass	2034.45	0.100	4046781515650	82077090	3020	CM				12	7	2.5	Stück
CTD	296839060003	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 6,0 mm L2= 3 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 6,0 / L2= 3 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	759.50	0.023	4046781540188	82077090	3020	CM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	296839060004	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 6,0 mm L2= 4 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 6,0 / L2= 4 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	849.20	0.022	4046781540171	82077090	3020	CM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	296839060005	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 6,0 mm L2= 5 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 6,0 / L2= 5 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	1318.65	0.022	4046781540164	82077090	3020	CM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	296839060006	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 6,0 mm L2= 6 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 6,0 / L2= 6 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	1723.55	0.022	4046781540157	82077090	3020	CM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	296839080004	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 8,0 mm L2= 4 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 8,0 / L2= 4 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	901.75	0.041	4046781548924	82077090	3020	CM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	296839080005	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 8,0 mm L2= 5 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 8,0 / L2= 5 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	1371.15	0.048	4046781548917	82077090	3020	CM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	296839080006	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 8,0 mm L2= 6 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 8,0 / L2= 6 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	1776.05	0.041	4046781548900	82077090	3020	CM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	296839080008	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 8,0 mm L2= 8 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 8,0 / L2= 8 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	3357.35	0.042	4046781548894	82077090	3020	CM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	296839080010	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 8,0 mm L2= 10 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 8,0 / L2=10 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	6053.65	0.041	4046781548887	82077090	3020	CM				8	1.5	1.5	Stück
CTD	296839080011	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 8,0 mm L2= 11 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 8,0 / L2=11 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	6613.95	0.040	4046781548870	82077090	3020	CM				12	7	2.5	Stück
CTD	296839080012	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 8,0 mm L2= 12 ohne Zentrum Umfangfräsen/rechtsschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 8,0 / L2=12 mm without center cutting circumference milling cutter / right cutting	7516.70	0.040	4046781548863	82077090	3020	CM				12	7	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	296841030004	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 3,0 mm L2= 4 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 3,0 / L2= 4 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	825.15	0.013	4046781549785	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841030005	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 3,0 mm L2= 5 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 3,0 / L2= 5 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	1153.45	0.013	4046781549792	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841030006	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 3,0 mm L2= 6 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 3,0 / L2= 6 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	1416.05	0.013	4046781549808	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841040003	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 4,0 mm L2= 3 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 4,0 / L2= 3 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	764.95	0.013	4046781549815	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841040004	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 4,0 mm L2= 4 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 4,0 / L2= 4 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	843.75	0.013	4046781549822	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841040005	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 4,0 mm L2= 5 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 4,0 / L2= 5 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	1305.50	0.013	4046781549839	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841040006	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 4,0 mm L2= 6 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 4,0 / L2= 6 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	1710.40	0.013	4046781549914	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841060003	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 6,0 mm L2= 3 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 6,0 / L2= 3 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	1024.30	0.022	4046781549921	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841060004	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 6,0 mm L2= 4 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 6,0 / L2= 4 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	1108.55	0.022	4046781549938	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841060005	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 6,0 mm L2= 5 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 6,0 / L2= 5 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	1928.20	0.022	4046781549945	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296841060006	MKD-Fräser für Hochglanz Spiegelfinish d= 6,0 mm L2= 6 mit Zentrum Umfangfräser/stirnschneidend	MCD milling cutter for high-gloss mirror finish d= 6,0 / L2= 6 mm with center cutting circumferrence milling cutter / end cutting	1555.05	0.022	4046781549952	82077090	3020	CM							Stück
CTD	296843080005	MKD Fasensenker 45°-Hochglanz Spiegelfinish d = 8,0 L2 = 5 mm - rechtsschneidend	MCD miller counter sking device 45° high-gloss mirror finish d= 8,0 / L2= 5 mm - right cutting	1450.00	0.059	4046781540140	82077090	3020	CM				12	7	2.5	Stück
CTD	296843095006	MKD Fasensenker 45°-Hochglanz Spiegelfinish d = 9,5 L2 = 6 mm - rechtsschneidend	MCD miller counter sking device 45° high-gloss mirror finish d= 9,5 / L2= 6 mm - right cutting	1860.30	0.069	4046781540133	82077090	3020	CM				9	2	2	Stück
CTD	296843110007	MKD Fasensenker 45°-Hochglanz Spiegelfinish d = 11,0 L2 = 7 mm - rechtsschneidend	MCD miller counter sking device 45° high-gloss mirror finish d=11,0 / L2= 7 mm - right cutting	3286.20	0.091	4046781540126	82077090	3020	CM				9	2	2	Stück
CTD	296843120008	MKD Fasensenker 45°-Hochglanz Spiegelfinish d = 12,0 L2 = 8 mm - rechtsschneidend	MCD miller counter sking device 45° high-gloss mirror finish d=12,0 / L2= 8 mm - right cutting	3517.10	0.096	4046781540119	82077090	3020	CM				9	2	2	Stück
CTD	296843135009	MKD Fasensenker 45°-Hochglanz Spiegelfinish d = 13,5 L2 = 9 mm - rechtsschneidend	MCD miller counter sking device 45° high-gloss mirror finish d=13,5 / L2= 9 mm - right cutting	4882.75	0.122	4046781540102	82077090	3020	CM				12	7	2.5	Stück
CTD	3062000050	VHM - Entgrater-90° - lang d= 0,5 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 0,5 mm Z 3 NHC-7000	37.80	0.010	4046781547569	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062000100	VHM - Entgrater-90° - lang d= 1,0 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 1,0 mm Z 3 NHC-7000	38.40	0.010	4046781547576	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062000150	VHM - Entgrater-90° - lang d= 1,5 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 1,5 mm Z 3 NHC-7000	38.25	0.010	4046781547583	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062000200	VHM - Entgrater-90° - lang d= 2,0 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 2,0 mm Z 3 NHC-7000	37.95	0.010	4046781547590	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062000250	VHM - Entgrater-90° - lang d= 2,5 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 2,5 mm Z 3 NHC-7000	38.25	0.010	4046781547606	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062000300	VHM - Entgrater-90° - lang d= 3,0 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 3,0 mm Z 3 NHC-7000	38.85	0.010	4046781547613	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062000400	VHM - Entgrater-90° - lang d= 4,0 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 4,0 mm Z 3 NHC-7000	44.05	0.010	4046781570949	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306200040004	VHM - Entgrater-90° - lang d= 4,0 mm Z 4 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 4,0 mm Z 4 NHC-7000	45.00	0.015	4046781516916	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062000600	VHM - Entgrater-90° - lang d= 6,0 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 6,0 mm Z 3 NHC-7000	56.30	0.025	4046781570932	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306200060004	VHM - Entgrater-90° - lang d= 6,0 mm Z 4 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 6,0 mm Z 4 NHC-7000	57.20	0.025	4046781516923	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062000800	VHM - Entgrater-90° - lang d= 8,0 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 8,0 mm Z 3 NHC-7000	63.60	0.045	4046781570925	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	306200080005	VHM - Entgrater-90° - lang d= 8,0 mm Z 5 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 8,0 mm Z 5 NHC-7000	64.50	0.051	4046781516954	82077010	2016	CB				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3062001000	VHM - Entgrater-90° - lang d= 10,0 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 10,0 mm Z 3 NHC-7000	84.90	0.075	4046781574923	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	306200100006	VHM - Entgrater-90° - lang d= 10,0 mm Z 6 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 10,0 mm Z 6 NHC-7000	86.75	0.085	4046781516961	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062001200	VHM - Entgrater-90° - lang d= 12,0 mm Z 3 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 12,0 mm Z 3 NHC-7000	129.65	0.125	4046781550439	82077010	2016	CB				9	1.5	1.5	Stück
CTD	306200120006	VHM - Entgrater-90° - lang d= 12,0 mm Z 6 NHC-7000	solid carbide deburr-90° long d= 12,0 mm Z 6 NHC-7000	131.80	0.136	4046781516978	82077010	2016	CB				9	1.5	1.5	Stück
CTD	30620200005	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,05 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,05mm NHC-7000	150.65	0.012	4046781519498	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30620200006	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,06 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,06 mm NHC-7000	150.80	0.011	4046781519504	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30620200008	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,08 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,08 mm NHC-7000	150.80	0.011	4046781519511	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062020010002	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,1/L3= 0,2 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,1 mm/L3= 0,2 mm NHC-7000	74.85	0.012	4046781562463	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020010003	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,1/L3= 0,3 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,1 mm/L3= 0,3 mm NHC-7000	74.85	0.012	4046781562470	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020010004	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,1/L3= 0,4 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,1 mm/L3= 0,4 mm NHC-7000	74.85	0.012	4046781562487	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020010005	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,1/L3= 0,5 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,1 mm/L3= 0,5 mm NHC-7000	74.85	0.012	4046781562494	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020020005	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,2/L3= 0,5 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,2 mm/L3= 0,5 mm NHC-7000	75.10	0.013	4046781562500	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020020010	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,2/L3= 1,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,2 mm/L3= 1,0 mm NHC-7000	75.10	0.013	4046781562517	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020020015	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,2/L3= 1,5 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,2 mm/L3= 1,5 mm NHC-7000	75.10	0.013	4046781562524	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020020020	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,2/L3= 2,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,2 mm/L3= 2,0 mm NHC-7000	75.10	0.013	4046781562531	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020030010	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,3/L3= 1,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,3 mm/L3= 1,0 mm NHC-7000	63.00	0.013	4046781562548	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020030015	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,3/L3= 1,5 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,3 mm/L3= 1,5 mm NHC-7000	63.00	0.012	4046781562555	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020030020	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,3/L3= 2,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,3 mm/L3= 2,0 mm NHC-7000	63.00	0.012	4046781562562	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020030025	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,3/L3= 2,5 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,3 mm/L3= 2,5 mm NHC-7000	63.00	0.012	4046781562579	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020030030	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,3/L3= 3,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,3 mm/L3= 3,0 mm NHC-7000	63.00	0.012	4046781562586	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020040010	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,4/L3= 1,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,4 mm/L3= 1,0 mm NHC-7000	63.00	0.012	4046781562593	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062020040015	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,4/L3= 1,5 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,4 mm/L3=1,5 mm NHC-7000	63.00	0.012	4046781562609	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020040020	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,4/L3= 2,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,4 mm/L3=2,0 mm NHC-7000	63.00	0.012	4046781562616	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020040030	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,4/L3= 3,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,4 mm/L3=3,0 mm NHC-7000	63.00	0.011	4046781562623	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020040040	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,4/L3= 4,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,4 mm/L3=4,0 mm NHC-7000	63.00	0.012	4046781562630	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020050010	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,5/L3= 1,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,5 mm/L3=1,0 mm NHC-7000	53.30	0.011	4046781562647	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020050020	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,5/L3= 2,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,5 mm/L3=2,0 mm NHC-7000	53.30	0.012	4046781563736	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020050030	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,5/L3= 3,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,5 mm/L3=3,0 mm NHC-7000	53.30	0.012	4046781562654	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020050040	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,5/L3= 4,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,5 mm/L3=4,0 mm NHC-7000	53.30	0.011	4046781563743	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020050050	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,5/L3= 5,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,5 mm/L3=5,0 mm NHC-7000	53.30	0.012	4046781531766	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020050060	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,5/L3= 6,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,5 mm/L3=6,0 mm NHC-7000	53.30	0.011	4046781531773	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020060020	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,6/L3= 2,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,6 mm/L3=2,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531780	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020060030	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,6/L3= 3,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,6 mm/L3=3,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531797	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020060040	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,6/L3= 4,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,6 mm/L3=4,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531803	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020060050	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,6/L3= 5,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,6 mm/L3=5,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531810	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020060060	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,6/L3= 6,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,6 mm/L3=6,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531827	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020060080	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,6/L3= 8,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,6 mm/L3=8,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781531834	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020080020	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,8/L3= 2,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,8 mm/L3=2,0 mm NHC-7000	48.40	0.013	4046781552587	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020080040	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,8/L3= 4,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,8 mm/L3=4,0 mm NHC-7000	48.40	0.013	4046781531841	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020080050	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,8/L3= 5,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,8 mm/L3=5,0 mm NHC-7000	48.40	0.013	4046781552594	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020080060	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,8/L3= 6,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,8 mm/L3=6,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531858	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020080080	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,8/L3= 8,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,8 mm/L3=8,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781531865	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020080100	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 0,8/L3=10,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 0,8 mm/L3=10,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781552600	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100020	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3= 2,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=2,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531872	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100030	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3= 3,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=3,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531889	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100040	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3= 4,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=4,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531896	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100050	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3= 5,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=5,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781531902	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100060	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3= 6,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=6,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781558701	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100070	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3= 7,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3= 7,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781552617	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100080	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3= 8,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=8,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781558718	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100090	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3= 9,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3= 9,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781552624	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100100	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3=10,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=10,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781558725	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100120	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3=12,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=12,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781558732	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020100150	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3=15,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=15,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781558749	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020100200	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,0/L3=20,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,0 mm/L3=20,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781552631	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020120060	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,2/L3= 6,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,2 mm/L3=6,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781558756	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020120120	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,2/L3=12,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,2 mm/L3=12,0 mm NHC-7000	48.40	0.012	4046781558763	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020150040	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,5/L3= 4,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,5 mm/L3=4,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781558770	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020150060	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,5/L3= 6,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,5 mm/L3=6,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781558787	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020150080	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,5/L3= 8,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,5 mm/L3=8,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781558794	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020150100	VHM-Micro Schaftfräser HSC/HPC d= 1,5/L3=10,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,5 mm/L3=10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781558800	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062020150120	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 1,5/L3=12,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,5 mm/L3=12,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781558817	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020150140	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 1,5/L3=14,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,5 mm/L3=14,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781558824	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020150160	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 1,5/L3=16,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,5 mm/L3=16,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781558831	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020150180	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 1,5/L3=18,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,5 mm/L3=18,0 mm NHC-7000	49.55	0.011	4046781558848	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020150200	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 1,5/L3=20,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 1,5 mm/L3=20,0 mm NHC-7000	49.55	0.011	4046781558855	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020200040	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 2,0/L3= 4,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 2,0 mm/L3=4,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781553232	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020200060	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 2,0/L3= 6,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 2,0 mm/L3=6,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781553249	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020200080	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 2,0/L3= 8,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 2,0 mm/L3=8,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781553256	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020200100	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 2,0/L3=10,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 2,0 mm/L3=10,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781553263	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020200120	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 2,0/L3=12,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 2,0 mm/L3=12,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781553270	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020200150	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 2,0/L3=15,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 2,0 mm/L3=15,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781553287	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020200200	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 2,0/L3=20,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 2,0 mm/L3=20,0 mm NHC-7000	49.55	0.011	4046781553294	82077010	2016	CB				1.3	1.3	6.5	Stück
CTD	3062020200250	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 2,0/L3=25,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 2,0 mm/L3=25,0 mm NHC-7000	49.60	0.012	4046781552648	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020200300	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 2,0/L3=30,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 2,0 mm/L3=30,0 mm NHC-7000	49.60	0.011	4046781552655	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020300100	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 3,0/L3=10,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 3,0 mm/L3=10,0 mm NHC-7000	50.80	0.014	4046781552662	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020300150	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 3,0/L3=15,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 3,0 mm/L3=15,0 mm NHC-7000	50.80	0.014	4046781553300	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020300200	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 3,0/L3=20,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 3,0 mm/L3=20,0 mm NHC-7000	50.80	0.013	4046781554444	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020300250	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 3,0/L3=25,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 3,0 mm/L3=25,0 mm NHC-7000	56.85	0.015	4046781554451	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020300300	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 3,0/L3=30,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 3,0 mm/L3=30,0 mm NHC-7000	56.85	0.014	4046781554505	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020400100	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 4,0/L3=10,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 4,0 mm/L3=10,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781554550	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020400150	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 4,0/L3=15,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 4,0 mm/L3=15,0 mm NHC-7000	53.05	0.025	4046781554567	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020400200	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 4,0/L3=20,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 4,0 mm/L3=20,0 mm NHC-7000	53.05	0.024	4046781554574	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020400250	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 4,0/L3=25,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 4,0 mm/L3=25,0 mm NHC-7000	54.25	0.027	4046781554598	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020400300	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 4,0/L3=30,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 4,0 mm/L3=30,0 mm NHC-7000	54.25	0.026	4046781554604	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020500200	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 5,0/L3=20,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 5,0 mm/L3=20,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781554611	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020500300	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 5,0/L3=30,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 5,0 mm/L3=30,0 mm NHC-7000	54.25	0.028	4046781554710	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020500400	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 5,0/L3=40,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 5,0 mm/L3=40,0 mm NHC-7000	57.80	0.035	4046781554727	82077010	2016	CB				1.3	1.3	11	Stück
CTD	3062020600200	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 6,0/L3=20,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 6,0 mm/L3=20,0 mm NHC-7000	53.05	0.027	4046781554734	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020600300	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 6,0/L3=30,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 6,0 mm/L3=30,0 mm NHC-7000	57.85	0.031	4046781554741	82077010	2016	CB				1.3	1.3	8.2	Stück
CTD	3062020600400	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 6,0/L3=40,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 6,0 mm/L3=40,0 mm NHC-7000	57.80	0.039	4046781555496	82077010	2016	CB				1.3	1.3	11	Stück
CTD	3062020600500	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d= 6,0/L3=50,0 mm NHC-7000	Solid carbide miniatur end mill HSC / HPC d= 6,0 mm/L3=50,0 mm NHC-7000	57.80	0.039	4046781555519	82077010	2016	CB				1.3	1.3	11	Stück
CTD	3062030010002002	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,1/r=0,02/L3= 0,2 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,1 / r=0,02 L3= 0,2 mm NHC-7000	74.85	0.010	4046781553317	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030010002003	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,1/r=0,02/L3= 0,3 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,1 / r=0,02 L3= 0,3 mm NHC-7000	74.85	0.010	4046781553324	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030010002004	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,1/r=0,02/L3= 0,4 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,1 / r=0,02 L3= 0,4 mm NHC-7000	74.85	0.010	4046781553331	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030020005005	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,2/r=0,05/L3= 0,5 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 L3= 0,5 mm NHC-7000	75.10	0.010	4046781553348	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030020005010	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,2/r=0,05/L3= 1,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 L3= 1,0 mm NHC-7000	75.10	0.010	4046781553355	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030020005015	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,2/r=0,05/L3= 1,5 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 L3= 1,5 mm NHC-7000	75.10	0.010	4046781553362	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030020005020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,2/r=0,05/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 L3= 2,0 mm NHC-7000	75.10	0.010	4046781553379	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030030005010	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,3/r=0,05/L3= 1,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,3 / r=0,05 L3= 1,0 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781553386	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030030005015	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,3/r=0,05/L3= 1,5 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,3 / r=0,05 L3= 1,5 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781553393	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062030030005020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,3/r=0,05/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,3 / r=0,05 L3= 2,0 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781553409	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030030005025	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,3/r=0,05/L3= 2,5 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,3 / r=0,05 L3= 2,5 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781553416	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030030005030	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,3/r=0,05/L3= 3,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,3 / r=0,05 L3= 3,0 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781553423	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030030005050	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,3/r= 0,05/L3= 5,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,3/r= 0,05/L3= 5,0 mm NHC-7000	63.00	0.012	4046781964816	82077010	2016	CB				6.5	1.2	1.2	Stück
CTD	3062030040005020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,4/r=0,05/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 L3= 2,0 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781571991	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030040005040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,4/r=0,05/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,4/r=0,05 L3= 4,0 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781571984	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030040010010	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,4/r=0,1/L3= 1,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,4 / r=0,1 L3= 1,0 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781553430	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030040010015	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,4/r=0,1/L3= 1,5 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,4 / r=0,1 L3= 1,5 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781553447	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030040010020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,4/r=0,1/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,4 / r=0,1 L3= 2,0 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781572004	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030040010030	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,4/r=0,1/L3= 3,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,4 / r=0,1 L3= 3,0 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781553461	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030040010040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,4/r=0,1/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,4 / r=0,1 L3= 4,0 mm NHC-7000	63.00	0.010	4046781553478	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030050005020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,05/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5/r=0,05 L3= 2,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781591999	82077010	2016	CB							Stück
CTD	3062030050005030	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,05/L3= 3,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5/r=0,05 L3= 3,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781571977	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030050005040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,05/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5/r=0,05 L3= 4,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781571960	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030050005050	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,05/L3= 5,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5/r=0,05 L3= 5,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781571953	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030050010010	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,1/L3= 1,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5 / r=0,1 L3= 1,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781553485	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030050010020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,1/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5 / r=0,1 L3= 2,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781553492	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030050010030	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,1/L3= 3,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5 / r=0,1 L3= 3,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781553508	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030050010040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,1/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5 / r=0,1 L3= 4,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781553515	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030050010050	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,1/L3= 5,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5 / r=0,1 L3= 5,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781553522	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030050010060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,5/r=0,1/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,5 / r=0,1 L3= 6,0 mm NHC-7000	53.30	0.010	4046781553539	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060006020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 2,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781571946	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060006040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781571939	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060006060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781571878	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060006080	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781567406	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060010020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,1/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6 / r=0,1 L3= 2,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553546	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060010030	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,1/L3= 3,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6 / r=0,1 L3= 3,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553553	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060010040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,1/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6 / r=0,1 L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553560	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060010050	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,1/L3= 5,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6 / r=0,1 L3= 5,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553577	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060010060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,1/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6 / r=0,1 L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553584	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030060010080	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,6/r=0,1/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,6 / r=0,1 L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553591	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030080008040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8/r=0,08 L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781567390	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030080008060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8/r=0,08 L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781567376	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030080008080	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8/r=0,08 L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781567314	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030080008100	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,08/L3=10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8/r=0,08 L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781567154	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030080020020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,2/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8 / r=0,2 L3= 2,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553607	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030080020040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,2/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8 / r=0,2 L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553614	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030080020050	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,2/L3= 5,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8 / r=0,2 L3= 5,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553621	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030080020060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,2/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8 / r=0,2 L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553638	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030080020080	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,2/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8 / r=0,2 L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553645	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062030080020100	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 0,8/r=0,2/L3= 10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 0,8 / r=0,2 L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553652	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100010030	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 3,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,10 L3= 3,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512833	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100010050	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 5,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,10 L3= 5,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512826	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100010070	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 7,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,10 L3= 7,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512819	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100010100	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,10/L3=10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,10 L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512802	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100010120	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,10/L3=12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,10 L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512796	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100010150	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,10/L3=15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,10 L3= 15,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512772	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100010200	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,10/L3=20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,10 L3= 20,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512765	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020020	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 2,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 2,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553669	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020030	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 3,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 3,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553676	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553683	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020050	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 5,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 5,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553690	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553706	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020070	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 7,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 7,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553713	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020080	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553720	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020090	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 9,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 9,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553737	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020100	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553744	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020120	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553751	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030100020150	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 15,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553768	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030120020060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,2/r=0,20/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,2/r=0,20/L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553775	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030120020080	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,2/r= 0,20/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,2/r= 0,20/L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781964823	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062030120020120	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,2/r=0,20/L3=12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,2/r=0,20/L3=12,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553782	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150015040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,15/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,15 L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512659	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150015060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,15/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,15 L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512642	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150015080	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,15/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,15 L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512628	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150015100	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,15/L3=10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,15 L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512611	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150015120	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,15/L3=12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,15 L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512604	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150015160	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,15/L3=16,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,15 L3= 16,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781512598	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150015200	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,15/L3=20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,15 L3= 20,0 mm NHC-7000	49.55	0.010	4046781512581	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150020040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781553799	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150020060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506634	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150020080	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506641	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150020100	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506658	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150020120	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506665	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150020140	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 14,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 14,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506672	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150020160	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 16,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 16,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506689	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150020180	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 18,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 18,0 mm NHC-7000	49.55	0.010	4046781568557	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030150020200	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 20,0 mm NHC-7000	49.55	0.010	4046781568564	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200020040	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781568571	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200020060	VHM-Micro Schafffräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781568588	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062030200020080	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781568595	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200020100	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781568601	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200020120	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781568618	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200020150	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 15,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781568625	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200020200	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 20,0 mm NHC-7000	49.55	0.010	4046781568632	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200020250	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,20/L3=25,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,20 L3=25,0 mm NHC-7000	49.60	0.010	4046781512574	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200020300	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,20/L3=30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,20 L3=30,0 mm NHC-7000	49.60	0.010	4046781512567	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200050040	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781519153	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200050060	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506696	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200050080	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506702	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200050100	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506719	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200050120	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506726	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200050150	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 15,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781506733	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030200050200	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 20,0 mm NHC-7000	49.55	0.010	4046781506740	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030300030100	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 10,0 mm NHC-7000	50.80	0.015	4046781560421	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030300030150	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 15,0 mm NHC-7000	50.80	0.014	4046781560414	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030300030200	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 20,0 mm NHC-7000	50.80	0.013	4046781560407	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030300030250	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 25,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 25,0 mm NHC-7000	56.85	0.015	4046781560391	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030300030300	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3= 30,0 mm NHC-7000	56.85	0.015	4046781560384	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030300050150	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 3,0/r=0,50/L3= 15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 3,0/r=0,50/L3= 15,0 mm NHC-7000	50.80	0.014	4046781560377	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030300050200	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 3,0/r=0,50/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 3,0/r=0,50/L3= 20,0 mm NHC-7000	50.80	0.014	4046781560360	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030400030100	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 10,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781560353	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030400030150	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 15,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781505491	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030400030200	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 20,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781505484	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030400030250	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 25,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 25,0 mm NHC-7000	54.25	0.026	4046781505477	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030400030300	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 4,0/r=0,30/L3= 30,0 mm NHC-7000	54.25	0.026	4046781505460	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030400050200	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 4,0/r=0,50/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 4,0/r=0,50/L3= 20,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781505453	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030400050300	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 4,0/r=0,50/L3= 30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 4,0/r=0,50/L3= 30,0 mm NHC-7000	54.25	0.026	4046781505446	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030500030200	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 5,0/r=0,30/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 5,0/r=0,30/L3= 20,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781505439	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030500030300	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 5,0/r=0,30/L3= 30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 5,0/r=0,30/L3= 30,0 mm NHC-7000	54.25	0.026	4046781505422	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030500030400	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 6,0/r=0,30/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 5,0/r=0,30/L3= 40,0 mm NHC-7000	57.80	0.035	4046781505415	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030600030200	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 6,0/r=0,30/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 6,0/r=0,30/L3= 20,0 mm NHC-7000	53.05	0.028	4046781505408	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030600030300	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 6,0/r=0,30/L3= 30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 6,0/r=0,30/L3= 30,0 mm NHC-7000	54.25	0.028	4046781505392	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030600030400	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 6,0/r=0,30/L3= 40,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 6,0/r=0,30/L3= 40,0 mm NHC-7000	57.80	0.028	4046781505385	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030600030500	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 6,0/r=0,30/L3= 50,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 6,0/r=0,30/L3= 50,0 mm NHC-7000	57.80	0.028	4046781505378	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030600050200	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 6,0/r=0,50/L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 6,0/r=0,50/L3= 20,0 mm NHC-7000	53.05	0.028	4046781505361	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030600050300	VHM-Micro Schachtfräser HSC / HPC d= 6,0/r=0,50/L3= 30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 6,0/r=0,50/L3= 30,0 mm NHC-7000	54.25	0.028	4046781505354	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062030600100250	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 6,0/r=1,00/L3= 25,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur end mills HSC/HPC d= 6,0/r=1,00/L3= 25,0 mm NHC-7000	54.25	0.028	4046781505347	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062040010002	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,2 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,2 mm NHC-7000	74.85	0.011	4046781506757	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062040010003	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,3 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,3 mm NHC-7000	74.85	0.011	4046781506764	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062040100120	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544254	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040100150	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 15,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544261	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040100180	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 18,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 18,0 mm NHC-7000	49.60	0.011	4046781544278	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040100200	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 20,0 mm NHC-7000	49.60	0.011	4046781544285	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040100250	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 25,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 25,0 mm NHC-7000	49.60	0.011	4046781964847	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040120060	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544292	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040120080	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,2 / r= 0,60 / L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,2 / r= 0,60 / L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781964854	82077010	2016	CB				6.5	1.2	1.2	Stück
CTD	3062040120120	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544308	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040150040	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544315	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040150060	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544322	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040150080	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781544339	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040150100	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544346	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040150120	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544353	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040150140	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 14,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 14,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544360	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040150160	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 16,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 16,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544377	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040150180	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 18,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 18,0 mm NHC-7000	49.55	0.011	4046781544384	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040150200	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 20,0 mm NHC-7000	49.55	0.011	4046781544391	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040200040	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 4,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 4,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544407	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040200060	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 6,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 6,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544414	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040200080	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 8,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 8,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544421	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040200100	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 10,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781544438	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040200120	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 12,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 12,0 mm NHC-7000	48.40	0.011	4046781544445	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040200150	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 15,0 mm NHC-7000	48.40	0.010	4046781544452	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040200200	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 20,0 mm NHC-7000	49.55	0.011	4046781544469	82077010	2016	CB				6.5	1	1	Stück
CTD	3062040200250	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 25,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 25,0 mm NHC-7000	53.20	0.012	4046781964861	82077010	2016	CB				8	1.3	1.3	Stück
CTD	3062040200300	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 30,0 mm NHC-7000	53.20	0.011	4046781964878	82077010	2016	CB				8	1.3	1.3	Stück
CTD	3062040300050	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3= 5,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3= 5,0 mm NHC-7000	50.80	0.014	4046781561664	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040300100	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=10,0 mm NHC-7000	50.80	0.014	4046781561657	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040300150	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=15,0 mm NHC-7000	50.80	0.014	4046781561640	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040300200	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=20,0 mm NHC-7000	50.80	0.014	4046781561633	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040300250	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=25,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=25,0 mm NHC-7000	56.85	0.014	4046781561626	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040300300	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=30,0 mm NHC-7000	56.85	0.014	4046781561619	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040400100	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=10,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=10,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781561602	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040400150	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=15,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=15,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781561589	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040400200	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=20,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781561572	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040400250	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=25,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=25,0 mm NHC-7000	54.25	0.026	4046781561565	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040400300	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=30,0 mm NHC-7000	54.25	0.026	4046781561558	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040500200	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=20,0 mm NHC-7000	53.05	0.026	4046781561497	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040500300	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=30,0 mm NHC-7000	54.25	0.026	4046781561503	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040500400	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=40,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=40,0 mm NHC-7000	57.80	0.026	4046781561510	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062040600200	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=20,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=20,0 mm NHC-7000	53.05	0.028	4046781561527	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040600300	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=30,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=30,0 mm NHC-7000	54.25	0.028	4046781561534	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	3062040600400	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=40,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=40,0 mm NHC-7000	57.80	0.028	4046781561541	82077010	2016	CB				11	1	1	Stück
CTD	3062040600500	VHM-Micro-3D Mini Radiusfräser HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=50,0 mm NHC-7000	solid carbide miniatur ball nose slot mill HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=50,0 mm NHC-7000	57.80	0.028	4046781560438	82077010	2016	CB				11	1	1	Stück
CTD	3062050120012	VHM-UFX-24 L4=27 mm Art.30.6205 d=1,2/r0,12 HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6256	UFX 24 solid carbide toric end mills Art.30.6205 with polished flutes,2xD, extra long, tapered neck d=1,2/r0,12/L4=27 mm HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6256	11.40	0.010	4046781516664	82077031	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	3062050200020	VHM-UFX-24 L4=27 mm Art.30.6205 d=2,0/r0,20 HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6265	UFX 24 solid carbide toric end mills Art.30.6205 with polished flutes,2xD, extra long, tapered neck d=2,0/r0,20/L4=27 mm HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6265	11.40	0.010	4046781516671	82077031	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	3062050300030	VHM-UFX-24 L4=27 mm Art.30.6205 d=3,0/r0,30 HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6265	UFX 24 solid carbide toric end mills Art.30.6205 with polished flutes,2xD, extra long, tapered neck d=3,0/r0,30/L4=27 mm HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6265	11.40	0.020	4046781516688	82077031	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	3062050300050	VHM-UFX-24 L4=27 mm Art.30.6205 d=3,0/r0,50 HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6265	UFX 24 solid carbide toric end mills Art.30.6205 with polished flutes,2xD, extra long, tapered neck d=3,0/r0,50/L4=27 mm HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6265	11.40	0.020	4046781518439	82077031	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	3062070080	VHM-UFX-24 L4=27 mm Art.30.6207 d=0,8/r0,40 HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6266	UFX-24 Solid carbide ball nose end mill Art.30.6207 2xD, extra long tapered neck d=0,8/r0,40/L4=27 mm HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6266	11.40	0.010	4046781518569	82077031	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	3062070120	VHM-UFX-24 L4=27 mm Art.30.6207 d=1,2/r0,60 HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6257	UFX-24 Solid carbide ball nose end mill Art.30.6207 2xD, extra long tapered neck d=1,2/r0,6/L4=27 mm HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6257	11.40	0.010	4046781518644	82077031	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	3062070300	VHM-UFX-24 L4=27 mm Art.30.6207 d=3,0/r1,50 HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6266	UFX-24 Solid carbide ball nose end mill Art.30.6207 2xD, extra long tapered neck d=3,0/r1,50/L4=27 mm HHC-HSC-HPC <62 HRC Alternative: Art.30.6266	11.40	0.015	4046781518651	82077031	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	30620900800900	VHM Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,85 / L3= 9,00 mm poliert Alternative: 306202.0080.100	Solid carbide micro end mill HSC/HPC d= 0,85 / L3= 9,00 mm polished Alternative: 306202.0080.100	37.80	0.010	4046781530837	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30620900850200	VHM Micro Schafffräser HSC/HPC d= 0,85 / L3= 2,00 mm poliert Alternative: 306202.0080.100	Solid carbide micro end mill HSC/HPC d= 0,85 / L3= 2,00 mm polished Alternative: 306202.0080.100	15.60	0.005	4046781530844	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212002000500	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,2/r0,05/L3= 0,5 mm poliert Alternative: 30 6203 0020 005 005	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,2 / r0,05 / L3=0,5 mm polished Alternative: 30 6203 0020 005 005	58.50	0.010	4046781583802	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212002000501	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,2/r0,05/L3= 1,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0020 005 010	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,2 / r0,05 / L3=1,0 mm polished Alternative: 30 6203 0020 005 010	58.50	0.005	4046781583819	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212003000501	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,3/r0,05/L3= 1,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0030 005 010	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,3 / r0,05 / L3=1,0 mm polished Alternative: 30 6203 0030 005 010	48.50	0.010	4046781957016	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212003000503	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,3/r0,05/L3= 3,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0030 005 030	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,3 / r0,05 / L3=3,0 mm polished Alternative: 30 6203 0030 005 030	48.50	0.010	4046781583840	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212003000505	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,3/r0,05/L3= 5,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0050 005 050	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,3 / r0,05 / L3=5,0 mm polished Alternative: 30 6203 0050 005 050	48.50	0.010	4046781583857	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212004000504	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,4/r0,05/L3= 4,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0040 005 040	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,4 / r0,05 / L3=4,0 mm polished Alternative: 30 6203 0040 005 040	48.50	0.010	4046781583871	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212005000504	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,5/r0,05/L3= 4,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0050 005 040	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,5 / r0,05 / L3=4,0 mm polished Alternative: 30 6203 0050 005 040	40.50	0.010	4046781583901	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212006000606	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,6/r0,06/L3= 6,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0060 006 060	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,6 / r0,06 / L3=6,0 mm polished Alternative: 30 6203 0060 006 060	35.50	0.015	4046781583949	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212006000608	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,6/r0,06/L3= 8,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0060 006 080	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,6 / r0,06 / L3=8,0 mm polished Alternative: 30 6203 0060 006 080	35.50	0.015	4046781583956	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212008000806	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,8/r0,08/L3= 6,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0080 008 060	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,8 / r0,08 / L3=6,0 mm polished Alternative: 30 6203 0080 008 060	35.50	0.015	4046781583994	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212008000808	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,8/r0,08/L3= 8,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0080 008 080	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,8 / r0,08 / L3=8,0 mm polished Alternative: 30 6203 0080 008 080	35.50	0.015	4046781523662	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212009000912	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=0,9/r0,09/L3= 12,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0100 010 200	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=0,9 / r0,09 / L3=12,0 mm polished Alternative: 30 6203 0100 010 200	20.40	0.015	4046781518699	82077010	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212010001020	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,0/r0,10/L3= 20,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0100 010 200	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,0 / r0,10 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6203 0100 010 200	35.50	0.010	4046781530943	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212010003015	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,2/r0,12/L3= 6,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0120 020 060	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,2 / r0,12 / L3=6,0 mm polished Alternative: 30 6203 0120 020 060	35.50	0.015	4046781530998	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212012001206	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,2/r0,12/L3= 8,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0120 020 080	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,2 / r0,12 / L3=8,0 mm polished Alternative: 30 6203 0120 020 080	35.50	0.015	4046781531001	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212012001210	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,2/r0,12/L3= 10,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0120 020 120	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,2 / r0,12 / L3=10,0 mm polished Alternative: 30 6203 0120 020 120	35.50	0.015	4046781531018	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212012001212	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,2/r0,12/L3= 12,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0120 020 120	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,2 / r0,12 / L3=12,0 mm polished Alternative: 30 6203 0120 020 120	35.50	0.010	4046781531025	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212012001218	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,2/r0,12/L3= 18,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0150 015 040	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,2 / r0,12 / L3=18,0 mm polished Alternative: 30 6203 0150 015 040	35.50	0.010	4046781531032	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212012001225	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,2/r0,12/L3= 25,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0150 015 060	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,2 / r0,12 / L3=25,0 mm polished Alternative: 30 6203 0150 015 060	20.40	0.010	4046781518705	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212015001504	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,5/r0,15/L3= 4,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0150 015 040	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,15 / L3=4,0 mm polished Alternative: 30 6203 0150 015 040	35.50	0.015	4046781531094	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212015001506	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,5/r0,15/L3= 6,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0150 015 060	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,15 / L3=6,0 mm polished Alternative: 30 6203 0150 015 060	35.50	0.015	4046781531100	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212015001510	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,5/r0,15/L3= 10,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0150 015 100	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,15 / L3=10,0 mm polished Alternative: 30 6203 0150 015 100	35.50	0.015	4046781531124	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212015001516	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,5/r0,15/L3= 16,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0150 015 160	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,15 / L3=16,0 mm polished Alternative: 30 6203 0150 015 160	35.50	0.010	4046781531148	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	306212015001520	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,5/r0,15/L3= 20,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0150 015 200	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,15 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6203 0150 015 200	35.50	0.010	4046781591524	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306212015003012	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=1,5/r0,30/L3= 12,0 mm poliert Alternative: Art. 306203.0150.020.120	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,30 / L3=12,0 mm polished Alternative: Art. 306203.0150.020.120	20.40	0.015	4046781518743	82077010	0815	DR		X		8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212020002005	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=2,0/r0,20/L3= 5,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0200 020 060	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=2,0 / r0,20 / L3=5,0 mm polished Alternative: 30 6203 0200 020 060	35.50	0.015	4046781500571	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212020002008	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=2,0/r0,20/L3= 8,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0200 020 080	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=2,0 / r0,20 / L3=8,0 mm polished Alternative: 30 6203 0200 020 080	35.50	0.020	4046781500588	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212020002025	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=2,0/r0,20/L3= 25,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0200 020 250	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=2,0 / r0,20 / L3=25,0 mm polished Alternative: 30 6203 0200 020 250	36.50	0.020	4046781501479	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212020002030	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=2,0/r0,20/L3= 30,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0200 020 300	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=2,0 / r0,20 / L3=30,0 mm polished Alternative: 30 6203 0200 020 300	36.50	0.015	4046781501790	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212020005010	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=2,0/r0,50/L3= 10,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0200 050 100	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=2,0 / r0,50 / L3=10,0 mm polished Alternative: 30 6203 0200 050 100	35.50	0.020	4046781501868	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212020005015	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=2,0/r0,50/L3= 15,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0200 050 150	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=2,0 / r0,50 / L3=15,0 mm polished Alternative: 30 6203 0200 050 150	35.50	0.020	4046781501875	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212020005020	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=2,0/r0,50/L3= 20,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0200 050 200	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=2,0 / r0,50 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6203 0200 050 200	35.50	0.015	4046781501882	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212030003010	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=3,0/r0,30/L3= 10,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0300 030 100	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=3,0 / r0,30 / L3=10,0 mm polished Alternative: 30 6203 0300 030 100	36.50	0.015	4046781502155	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212030003020	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=3,0/r0,30/L3= 20,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0300 030 200	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=3,0 / r0,30 / L3= 20,0 mm polished Alternative: 30 6203 0300 030 200	36.50	0.015	4046781502179	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212030003025	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=3,0/r0,30/L3= 25,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0300 030 250	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=3,0 / r0,30 / L3=25,0 mm polished Alternative: 30 6203 0300 030 250	41.50	0.015	4046781502186	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212040003010	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=4,0/r0,30/L3= 10,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0400 030 100	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=4,0 / r0,30 / L3=10,0 mm polished Alternative: 30 6203 0400 030 100	38.50	0.030	4046781502223	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212040003025	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=4,0/r0,30/L3= 25,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0400 030 250	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=4,0 / r0,30 / L3=25,0 mm polished Alternative: 30 6203 0400 030 250	39.50	0.025	4046781502254	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212040005020	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=4,0/r0,50/L3= 20,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0400 050 200	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=4,0 / r0,50 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6203 0400 050 200	38.50	0.025	4046781500403	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212040005030	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=4,0/r0,50/L3= 30,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0400 050 300	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=4,0 / r0,50 / L3=30,0 mm polished Alternative: 30 6203 0400 050 300	39.50	0.025	4046781504487	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212050003020	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=5,0/r0,30/L3= 20,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0500 030 200	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=5,0 / r0,30 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6203 0500 030 200	38.50	0.025	4046781504494	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212050003030	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=5,0/r0,30/L3= 30,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0500 030 300	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=5,0 / r0,30 / L3=30,0 mm polished Alternative: 30 6203 0500 030 300	39.50	0.030	4046781504500	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212060003030	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=6,0/r0,30/L3= 30,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0600 030 300	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=6,0 / r0,30 / L3=30,0 mm polished Alternative: 30 6203 0600 030 300	39.50	0.035	4046781504562	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306212060005030	VHM-Micro Schafffräser HSC/HPC d=6,0/r0,50/L3= 30,0 mm poliert Alternative: 30 6203 0600 050 300	Solid carbide Micro end mill HSC/HPC d=6,0 / r0,50 / L3=30,0 mm polished Alternative: 30 6203 0600 050 300	39.50	0.030	4046781504630	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062130020005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,2 / r0,10 / L3= 0,5 mm poliert Alternative: 30 6204 0020 005	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,2 / r0,10 / L3=0,5 mm polished Alternative: 30 6204 0020 005	58.50	0.010	4046781563125	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213002001	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,2 / r0,10 / L3= 1,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0020 010	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,2 / r0,10 / L3= 1,0 mm polished Alternative: 30 6204 0020 010	58.50	0.010	4046781503107	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213003001	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,3 / r0,15 / L3= 1,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0030 010	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,3 / r0,15 / L3= 1,0 mm polished Alternative: 30 6204 0030 010	48.50	0.010	4046781503114	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213003002	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,3 / r0,15 / L3= 2,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0030 020	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,3 / r0,15 / L3= 2,0 mm polished Alternative: 30 6204 0030 020	48.50	0.010	4046781503121	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213003003	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,3 / r0,15 / L3= 3,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0030 030	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,3 / r0,15 / L3= 3,0 mm polished Alternative: 30 6204 0030 030	48.50	0.010	4046781503138	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213003005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,3 / r0,15 / L3= 5,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0030 050	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,3 / r0,15 / L3= 5,0 mm polished Alternative: 30 6204 0030 050	48.50	0.010	4046781503145	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213004002	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,4 / r0,20 / L3= 2,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0040 020	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,4 / r0,20 / L3= 2,0 mm polished Alternative: 30 6204 0040 020	48.50	0.010	4046781503152	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213004006	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,4 / r0,20 / L3= 6,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0040 060	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,4 / r0,20 / L3= 6,0 mm polished Alternative: 30 6204 0040 060	48.50	0.010	4046781503176	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213005005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,5 / r0,25 / L3= 5,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0050 050	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,5 / r0,25 / L3= 5,0 mm polished Alternative: 30 6204 0050 050	40.50	0.010	4046781503206	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213006002	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,6 / r0,30 / L3= 2,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0060 020	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,6 / r0,30 / L3= 2,0 mm polished Alternative: 30 6204 0060 020	35.50	0.150	4046781503213	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306213006008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,6 / r0,30 / L3= 8,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0060 080	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,6 / r0,30 / L3= 8,0 mm polished Alternative: 30 6204 0060 080	35.50	0.015	4046781503244	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213008006	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,8 / r0,40 / L3= 6,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0080 060	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,8 / r0,40 / L3= 6,0 mm polished Alternative: 30 6204 0080 060	35.50	0.015	4046781503282	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213008008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,8 / r0,40 / L3= 8,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0080 080	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,8 / r0,40 / L3= 8,0 mm polished Alternative: 30 6204 0080 080	35.50	0.010	4046781503299	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213008010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=0,8 / r0,40 / L3=10,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0080 100	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=0,8 / r0,40 / L3=10,0 mm polished Alternative: 30 6204 0080 100	35.50	0.015	4046781503305	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213010003	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,0 / r0,50 / L3= 3,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0100 030	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,0 / r0,50 / L3= 3,0 mm polished Alternative: 30 6204 0100 030	35.50	0.015	4046781507096	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213010020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,0 / r0,50 / L3=20,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0100 200	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,0 / r0,50 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6204 0100 200	35.50	0.010	40467815070857	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213012008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,2 / r0,60 / L3= 8,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0120 080	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,2 / r0,60 / L3= 8,0 mm polished Alternative: 30 6204 0120 080	35.50	0.015	40467815070895	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213012010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,2 / r0,60 / L3=10,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0120 120	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,2 / r0,60 / L3=10,0 mm polished Alternative: 30 6204 0120 120	35.50	0.015	40467815070901	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213012012	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,2 / r0,60 / L3=12,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0120 120	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,2 / r0,60 / L3=12,0 mm polished Alternative: 30 6204 0120 120	35.50	0.010	40467815070918	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306213015004	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3= 4,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0150 040	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3= 4,0 mm polished Alternative: 30 6204 0150 040	35.50	0.015	40467815070963	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306213015006	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3= 6,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0150 060	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3= 6,0 mm polished Alternative: 30 6204 0150 060	35.50	0.015	4046781570970	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213015008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3= 8,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0150 080	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3= 8,0 mm polished Alternative: 30 6204 0150 080	35.50	0.010	4046781570987	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213015020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3=20,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0150 200	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6204 0150 200	35.50	0.010	4046781571021	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213015025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3=25,0 mm poliert	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,5 / r0,75 / L3=25,0 mm polished	35.50	0.010	4046781571038	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213016016	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=1,6 / r0,80 / L3=16,0 mm poliert VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3= 5,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0200 060	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=1,6 / r0,80 / L3=16,0 mm polished Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3= 5,0 mm polished Alternative: 30 6204 0200 060	20.40	0.010	4046781519221	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306213020005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3= 8,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0200 080	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3= 8,0 mm polished Alternative: 30 6204 0200 080	35.50	0.020	4046781571083	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306213020008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3=10,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0200 100	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3=10,0 mm polished Alternative: 30 6204 0200 100	35.50	0.015	4046781571090	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213020010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3=12,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0200 120	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3=12,0 mm polished Alternative: 30 6204 0200 120	35.50	0.015	4046781571106	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213020012	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3=20,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0200 200	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6204 0200 200	35.50	0.015	4046781503497	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213020020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3=30,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0200 300	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=2,0 / r1,00 / L3=30,0 mm polished Alternative: 30 6204 0200 300	36.50	0.015	4046781503534	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213030005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=3,0 / r1,50 / L3= 5,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0300 050	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=3,0 / r1,50 / L3= 5,0 mm polished Alternative: 30 6204 0300 050	36.50	0.015	4046781503541	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213030010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=3,0 / r1,50 / L3=10,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0300 100	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=3,0 / r1,50 / L3=10,0 mm polished Alternative: 30 6204 0300 100	36.50	0.015	4046781504296	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213030025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=3,0 / r1,50 / L3=25,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0300 250	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=3,0 / r1,50 / L3=25,0 mm polished Alternative: 30 6204 0300 250	41.50	0.015	4046781504326	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213030030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=3,0 / r1,50 / L3=30,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0300 300	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=3,0 / r1,50 / L3=30,0 mm polished Alternative: 30 6204 0300 300	41.50	0.015	4046781571236	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213040015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=4,0 / r2,00 / L3=15,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0400 150	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=4,0 / r2,00 / L3=15,0 mm polished Alternative: 30 6204 0400 150	38.50	0.025	4046781571250	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213040020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=4,0 / r2,00 / L3=20,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0400 200	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=4,0 / r2,00 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6204 0400 200	38.50	0.025	4046781571267	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213050010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=5,0 / r2,50 / L3=10,0 mm poliert Alternative: Art. 306204.0500.200	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=5,0 / r2,50 / L3=10,0 mm polished Alternative: Art. 306204.0500.200	22.20	0.030	4046781519269	82077010	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213060020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=6,0 / r3,00 / L3=20,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0600 200	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=6,0 / r3,00 / L3=20,0 mm polished Alternative: 30 6204 0600 200	38.50	0.030	4046781571342	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306213060040	VHM-Micro-3D-Radiusfräser HSC/HPC d=6,0 / r3,00 / L3=40,0 mm poliert Alternative: 30 6204 0600 400	Solid carbide ball nose end mill HSC/HPC d=6,0 / r3,00 / L3=40,0 mm polished Alternative: 30 6204 0600 400	42.50	0.040	4046781504333	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306215010001	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 1,0/ r0,1 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 1,0/ r0,1 mm toric NHC-7000	71.70	0.015	4046781506283	82077010	2016	CB				7	2	2	Stück
CTD	306215020002	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 2,0/ r0,2 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 2,0/ r0,2 mm toric NHC-7000	71.70	0.015	4046781506276	82077010	2016	CB				8	2	2	Stück
CTD	306215030003	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 3,0/ r0,3 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 3,0/ r0,3 mm toric NHC-7000	65.25	0.015	4046781571380	82077010	2016	CB				8	2	2	Stück
CTD	306215040004	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 4,0/ r0,4 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 4,0/ r0,4 mm toric NHC-7000	63.25	0.015	4046781571397	82077010	2016	CB				8	2	2	Stück
CTD	306215050005	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 5,0/ r0,5 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 5,0/ r0,5 mm toric NHC-7000	63.25	0.020	4046781571403	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	306215060003	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 6,0/ r0,3 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 6,0/ r0,3 mm toric NHC-7000	65.25	0.025	4046781571410	82077010	2016	CB				8	2	2	Stück
CTD	306215060010	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 6,0/ r1,0 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 6,0/ r1,0 mm toric NHC-7000	65.25	0.025	4046781571434	82077010	2016	CB				8	2	2	Stück
CTD	306215080003	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 8,0/ r0,3 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 8,0/ r0,3 mm toric NHC-7000	85.15	0.050	4046781571441	82077010	2016	CB				8	2	2	Stück
CTD	306215080010	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 8,0/ r1,0 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 8,0/ r1,0 mm toric NHC-7000	85.15	0.050	4046781571458	82077010	2016	CB				8	2	2	Stück
CTD	306215100003	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 10,0/ r0,3 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 10,0/ r0,3 mm toric NHC-7000	115.50	0.090	4046781571465	82077010	2016	CB				12	2	2	Stück
CTD	306215100015	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 10,0/ r1,5 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 10,0/ r1,5 mm toric NHC-7000	115.50	0.090	4046781571472	82077010	2016	CB				12	2	2	Stück
CTD	306215120005	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 12,0/ r0,5 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 12,0/ r0,5 mm toric NHC-7000	147.40	0.135	4046781506269	82077010	2016	CB				12	2	2	Stück
CTD	306215120015	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 12,0/ r1,5 torisch NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 12,0/ r1,5 mm toric NHC-7000	147.40	0.135	4046781571489	82077010	2016	CB				12	2	2	Stück
CTD	306217010005	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 1,0/r=0,5/l3= 5 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0100.050	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 1,0 / r=0,5 / l3=5 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0100.050	29.40	0.025	4046781582171	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306217010010	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 1,0/r=0,5/l3= 10 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0100.100	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 1,0/r=0,5/l3= 10 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0100.100	29.40	0.025	4046781582164	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306217010014	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 1,0/r=0,5/l3= 14 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0100.150	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 1,0/r=0,5/l3= 14 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0100.150	25.80	0.025	4046781591104	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306217010018	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 1,0/r=0,5/l3= 18 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0100.180	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 1,0/r=0,5/l3= 18 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0100.180	25.80	0.025	4046781591128	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306217020005	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 2,0/r=1,0/l3= 5 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0200.060	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 2,0/r=1,0/l3= 5 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0200.060	29.40	0.025	4046781582157	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306217020010	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 2,0/r=1,0/l3= 10 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0200.100	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 2,0/r=1,0/l3= 10 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0200.100	29.40	0.025	4046781582140	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306217020014	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 2,0/r=1,0/l3= 14 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0200.150	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 2,0/r=1,0/l3= 14 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0200.150	25.80	0.025	4046781591135	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306217020018	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 2,0/r=1,0/l3= 18 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0200.200	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 2,0/r=1,0/l3= 18 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0200.200	25.80	0.025	4046781591142	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306217030018	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 3,0/r=1,5/l3= 18 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0300.200	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 3,0/r=1,5/l3= 18 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0300.200	26.40	0.025	4046781591159	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306217040014	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 4,0/r=2,0/l3= 14 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0400.150	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 4,0/r=2,0/l3= 14 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0400.150	29.40	0.025	4046781591173	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306217040018	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 4,0/r=2,0/l3= 18 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0400.200	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 4,0/r=2,0/l3= 18 mm NHC-7000 Alternative: 306204.0400.200	29.40	0.025	4046781591180	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306217040025	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 4,0/r=2,0/l3= 25 mm NHC-7000	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 4,0/r=2,0/l3= 25 mm NHC-7000	60.80	0.025	4046781563965	82077010	2016	CB				8	1	1	Stück
CTD	306217060030	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 6,0/r=3,0/l3= 30 mm NHC-7000	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 6,0/r=3,0/l3= 30 mm NHC-7000	62.90	0.035	4046781563972	82077010	2016	CB				11	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306217080035	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 8,0/r=4,0/l3= 35 mm NHC-7000	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 8,0/r=4,0/l3= 35 mm NHC-7000	84.80	0.055	4046781563989	82077010	2016	CB				11	2	2	Stück
CTD	306217100040	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 10,0/r=5,0/l3= 40 mm NHC-7000	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 10,0/r=5,0/l3= 40 mm NHC-7000	120.55	0.095	4046781563996	82077010	2016	CB				11	2	2	Stück
CTD	306217120045	VHM-3D-Radiusfräser lang HSC/HPC d= 12,0/r=6,0/l3= 45 mm NHC-7000	Solid carbide 3D ball nose end mill long HSC/HPC d= 12,0/r=6,0/l3= 45 mm NHC-7000	145.10	0.135	4046781564009	82077010	2016	CB				11	2	2	Stück
CTD	3062220500018	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 5,0/r0,15/L3=18 mm NHC-7000	solid carbide roughing end mill long HSC/HPC d=5,0/r0,15/L3=18 mm NHC 7000	87.35	0.025	4046781570246	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062220500030	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 5,0/r0,15/L3=30 mm NHC-7000	solid carbide roughing end mill long HSC/HPC d=5,0/r0,15/L3=30 mm NHC 7000	101.05	0.032	4046781570253	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062220600018	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 6,0/r0,20/L3=18 mm NHC-7000	solid carbide roughing end mill long HSC/HPC d=6,0/r0,20/L3=18 mm NHC 7000	99.30	0.023	4046781570260	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062220600042	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 6,0/r0,20/L3=42 mm NHC-7000	solid carbide roughing end mill long HSC/HPC d=6,0/r0,20/L3=42 mm NHC 7000	111.55	0.035	4046781570277	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062220800025	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 8,0/r0,25/L3=25 mm NHC-7000	solid carbide roughing end mill long HSC/HPC d=8,0/r0,25/L3=25 mm NHC 7000	116.10	0.044	4046781570284	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	3062220800062	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 8,0/r0,25/L3=62 mm NHC-7000	solid carbide roughing end mill long HSC/HPC d=8,0/r0,25/L3=62 mm NHC 7000	134.35	0.070	4046781570291	82077010	2016	CB				11.5	2	2	Stück
CTD	3062221000030	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 10,0/r0,30/L3=30 mm NHC-7000	solid carbide roughing end mill long HSC/HPC d=10,0/r0,30/L3=30 mm NHC 7000	140.85	0.073	4046781570307	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	3062221000058	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 10,0/r0,30/L3=58 mm NHC-7000	solid carbide roughing end mill long HSC/HPC d=10,0/r0,30/L3=58 mm NHC 7000	172.80	0.104	4046781570314	82077010	2016	CB				11.5	2	2	Stück
CTD	3062221200036	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 12,0/r0,35/L3=36 mm NHC-7000	solid carbide roughing end mill long HSC/HPC d=12,0/r0,35/L3=36 mm NHC 7000	194.65	0.118	4046781570239	82077010	2016	CB				11.5	2	2	Stück
CTD	3062230300012	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 3,0/L3=12/L2= 8/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=3,0/L3=12/L2=8 mm/Z=3 NHC 7000	67.35	0.022	4046781570093	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062230300018	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 3,0/L3=18/L2= 5/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=3,0/L3=18/L2=5 mm/Z=3 NHC 7000	83.60	0.032	4046781570109	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062230400018	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 4,0/L3=18/L2= 11/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d= 4,0/L3=18/L2= 11/Z=3 NHC-7000	67.35	0.020	4046781570116	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062230400024	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 4,0/L3=24/L2= 6/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=4,0/L3=24/L2=6 mm/Z=3 NHC 7000	83.60	0.030	4046781570123	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062230500018	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 5,0/L3=18/L2= 13/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=5,0/L3=18/L2=13 mm/Z=3 NHC 7000	67.35	0.022	4046781570130	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062230500030	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 5,0/L3=30/L2= 8/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=5,0/L3=30/L2=8 mm/Z=3 NHC 7000	83.60	0.033	4046781570147	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062230600018	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 6,0/L3=18/L2= 13/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=6,0/L3=18/L2=13 mm/Z=3 NHC 7000	68.05	0.025	4046781570154	82077010	2016	CB				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062230600042	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 6,0/L3=42/L2= 13/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=6,0/L3=42/L2=13 mm/Z=3 NHC 7000	87.65	0.034	4046781570161	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062230800025	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 8,0/L3=25/L2= 21/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=8,0/L3=25/L2=21 mm/Z=3 NHC 7000	80.20	0.046	4046781570178	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	3062230800062	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 8,0/L3=62/L2= 21/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=8,0/L3=62/L2=21 mm/Z=3 NHC 7000	111.70	0.069	4046781570185	82077010	2016	CB				11.5	2	2	Stück
CTD	3062231000030	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 10,0/L3=30/L2= 22/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=10,0/L3=30/L2=22 mm/Z=3 NHC 7000	128.10	0.074	4046781570192	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	3062231000058	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 10,0/L3=58/L2= 22/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=10,0/L3=58/L2=22 mm/Z=3 NHC 7000	161.80	0.102	4046781570208	82077010	2016	CB				11.5	2	2	Stück
CTD	3062231200036	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 12,0/L3=36/L2= 26/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=12,0/L3=36/L2=26 mm/Z=3 NHC 7000	170.50	0.120	4046781570215	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	3062231200073	VHM-Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 12,0/L3=73/L2= 26/Z=3 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=12,0/L3=73/L2=26 mm/Z=3 NHC 7000	231.05	0.166	4046781570222	82077010	2016	CB				13	2	2	Stück
CTD	3062240600020	VHM Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 6,0/L2=16/L3= 42/Z=6 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=6,0/L2=16/L3=20/Z=6 NHC-7000	66.60	0.025	4046781570017	82077010	2016	CB				8	2	2	Stück
CTD	3062240600042	VHM Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 6,0/L2=16/L3= 42/Z=6 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=6,0/L2=16/L3=42/Z=6 NHC-7000	86.90	0.035	4046781570024	82077010	2016	CB				11	2	2	Stück
CTD	3062240800026	VHM Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 8,0/L2=19/L3= 26/Z=6 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=8,0/L2=19/L3=26/Z=6 NHC-7000	76.60	0.048	4046781570031	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	3062240800062	VHM Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 8,0/L2=19/L3= 62/Z=6 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=8,0/L2=19/L3=62/Z=6 NHC-7000	106.60	0.075	4046781570048	82077010	2016	CB				12	2	2	Stück
CTD	3062241000032	VHM Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 10,0/L2=25/L3= 32/Z=6 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=10,0/L2=25/L3=32/Z=6 NHC-7000	124.85	0.081	4046781570055	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	3062241000058	VHM Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 10,0/L2=25/L3= 58/Z=6 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=10,0/L2=25/L3=58/Z=6 NHC-7000	155.70	0.107	4046781570062	82077010	2016	CB				12	2	2	Stück
CTD	3062241200037	VHM Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 12,0/L2=30/L3= 37/Z=6 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=12,0/L2=30/L3=37/Z=6 NHC-7000	167.20	0.127	4046781570079	82077010	2016	CB				12	2	2	Stück
CTD	3062241200073	VHM Schafffräser lang gewuchtet HSC/HPC d= 12,0/L2=30/L3= 73/Z=6 NHC-7000	solid carbide end mill long balanced HSC/HPC d=12,0/L2=30/L3=73/Z=6 NHC-7000	236.45	0.174	4046781570086	82077010	2016	CB				13	2	2	Stück
CTD	306228020006	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 2,0 / L3= 6 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 2,0 / L3= 6 mm NHC-7000	77.15	0.030	4046781522948	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062280300010	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 3,0 / L3= 10 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 3,0 / L3= 10 mm NHC-7000	77.15	0.030	4046781522931	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062280400014	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 4,0 / L3= 14 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 4,0 / L3= 14 mm NHC-7000	77.15	0.030	4046781522924	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062280500016	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 5,0 / L3= 16 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 5,0 / L3= 16 mm NHC-7000	77.15	0.030	4046781509673	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062280600020	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 6,0 / L3= 20 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 6,0 / L3= 20 mm NHC-7000	77.15	0.030	4046781509666	82077010	2016	CB				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062280600030	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 6,0 / L3= 30 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 6,0 / L3= 30 mm NHC-7000	79.50	0.030	4046781509659	82077010	2016	CB				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062280600040	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 6,0 / L3= 40 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 6,0 / L3= 40 mm NHC-7000	85.90	0.030	4046781509642	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062280800035	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 8,0 / L3= 35 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d=8,0 / L3= 35 mm NHC-7000	118.30	0.060	4046781509635	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062280800055	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 8,0 / L3= 55 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 8,0 / L3= 55 mm NHC-7000	119.30	0.060	4046781509611	82077010	2016	CB				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3062281000035	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 10,0 / L3= 35 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 10,0 / L3= 35 mm NHC-7000	154.35	0.100	4046781509604	82077010	2016	CB				9	2	2	Stück
CTD	3062281000045	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 10,0 / L3= 45 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 10,0 / L3= 45 mm NHC-7000	154.35	0.100	4046781509598	82077010	2016	CB				11.5	2	2	Stück
CTD	3062281000055	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 10,0 / L3= 55 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 10,0 / L3= 55 mm NHC-7000	156.05	0.100	4046781509581	82077010	2016	CB				11.5	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306228120035	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 12,0 / L3= 35 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 12,0 / L3= 35 mm NHC-7000	186.85	0.150	4046781509574	82077010	2016	CB				11.5	2	2	Stück
CTD	306228120055	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 12,0 / L3= 55 mm NHC-7000	Solid carbide end mill long HSC/HSP d= 12,0 / L3= 55 mm NHC-7000	189.90	0.150	4046781509567	82077010	2016	CB				12	2	2	Stück
CTD	3062320600	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 6,0 mm geläpft	Solid carbide roughing end mill long d= 6,0 mm lapped HSC/HPC	83.95	0.030	4046781564108	82077031	2018	CD				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062320800	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 8,0 mm geläpft	Solid carbide roughing end mill long d= 8,0 mm lapped HSC/HPC	96.95	0.045	4046781564115	82077031	2018	CD				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062321000	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d=10,0 mm geläpft	Solid carbide roughing end mill long d=10,0 mm lapped HSC/HPC	127.40	0.070	4046781564122	82077031	2018	CD				9	2	2	Stück
CTD	3062321200	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d=12,0 mm geläpft	Solid carbide roughing end mill long d=12,0 mm lapped HSC/HPC	170.35	0.115	4046781564139	82077031	2018	CD				9	2	2	Stück
CTD	3062321800	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d=18,0 mm geläpft	Solid carbide roughing end mill long d=18,0 mm lapped HSC/HPC	144.00	0.275	4046781519283	82077031	0815	DR			X	11	3	3	Stück
CTD	3062322000	VHM-Schrupfräser lang HSC/HPC d=20,0 mm geläpft	Solid carbide roughing end mill long d=20,0 mm lapped HSC/HPC	216.60	0.365	4046781564177	82077031	0815	DR			X	12	3	3	Stück
CTD	3062330400	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d= 4,0 mm geläpft Linksspirale - Rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d= 4,0 mm lapped left spiral - right hand cutting	66.80	0.024	4046781567499	82077031	2018	CD				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062330500	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d= 5,0 mm geläpft Linksspirale - Rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d= 5,0 mm lapped left spiral - right hand cutting	66.80	0.025	4046781565037	82077031	2018	CD				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062330600	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d= 6,0 mm geläpft Linksspirale - Rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d= 6,0 mm lapped left spiral - right hand cutting	66.80	0.025	4046781565020	82077031	2018	CD				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062330800	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d= 8,0 mm geläpft Linksspirale - Rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d= 8,0 mm lapped left spiral - right hand cutting	75.30	0.042	4046781565013	82077031	2018	CD				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062331000	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d=10,0 mm geläpft Linksspirale - Rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d=10,0 mm lapped left spiral - right hand cutting	105.60	0.068	4046781565006	82077031	2018	CD				9	2	2	Stück
CTD	3062331200	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d=12,0 mm geläpft Linksspirale - Rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d=12,0 mm lapped left spiral - right hand cutting	132.70	0.106	4046781564801	82077031	2018	CD				9	2	2	Stück
CTD	3062340400	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d= 4,0 mm geläpft rechtsspirale - rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d= 4,0 mm lapped right spiral - right hand cutting	63.55	0.025	4046781564184	82077031	2018	CD				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062340500	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d= 5,0 mm geläpft rechtsspirale - rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d= 5,0 mm lapped right spiral - right hand cutting	63.55	0.030	4046781564191	82077031	2018	CD				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062340600	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d= 6,0 mm geläpft rechtsspirale - rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d= 6,0 mm lapped right spiral - right hand cutting	63.55	0.025	4046781564207	82077031	2018	CD				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062340800	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d= 8,0 mm geläpft rechtsspirale - rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d= 8,0 mm lapped right spiral - right hand cutting	71.55	0.040	4046781564214	82077031	2018	CD				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062341000	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d=10,0 mm geläpft rechtsspirale - rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d=10,0 mm lapped right spiral - right hand cutting	100.60	0.070	4046781564221	82077031	2018	CD				9	2	2	Stück
CTD	3062341200	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d=12,0 mm geläpft rechtsspirale - rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d=12,0 mm lapped right spiral - right hand cutting	128.85	0.110	4046781564238	82077031	2018	CD				9	2	2	Stück
CTD	3062341800	VHM-Schlichtfräser lang HSC/HPC d=18,0 mm geläpft rechtsspirale - rechtsschneidend	Solid carbide end mill, long HSC/HPC d=18,0 mm lapped right spiral - right hand cutting	117.60	0.280	4046781519290	82077031	0815	DR			X	11.5	3	3	Stück
CTD	3062550010002	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,1 / L3= 0,2 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,1 / L3= 0,2 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.010	4046781514844	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550010003	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,1 / L3= 0,3 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,1 / L3= 0,3 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.010	4046781567673	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550010004	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,1 / L3= 0,4 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,1 / L3= 0,4 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.010	4046781567666	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550010005	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,1 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,1 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.010	4046781567659	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550020005	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,2 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	64.40	0.015	4046781567642	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550020010	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,2 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	64.40	0.015	4046781567635	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550020015	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / L3= 1,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,2 / L3= 1,5 mm HXC-Nano ⁴	64.40	0.015	4046781567628	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550020020	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,2 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	64.40	0.015	4046781567611	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550030010	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	59.35	0.010	4046781567604	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550030015	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 1,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 1,5 mm HXC-Nano ⁴	59.35	0.010	4046781567383	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550030020	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ²	59.35	0.010	4046781567352	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550030025	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 2,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 2,5 mm HXC-Nano ⁴	59.35	0.010	4046781580481	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550030030	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,3 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	59.35	0.010	4046781567345	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550040010	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	53.20	0.010	4046781580474	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550040015	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 1,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 1,5 mm HXC-Nano ⁴	53.20	0.010	4046781567338	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550040020	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	53.20	0.010	4046781512260	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550040030	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	53.20	0.010	4046781514455	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550040040	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,4 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	53.20	0.010	4046781512253	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550050010	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.010	4046781512246	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550050020	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.010	4046781503527	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550050030	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.010	4046781512239	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550050040	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.010	4046781512222	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550050050	VHM-Micro Schafffräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.010	4046781512215	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062550050060	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,5 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.010	4046781500250	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550060020	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512208	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550060030	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512192	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550060040	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512185	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550060050	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512178	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550060060	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512161	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550060080	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,6 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512154	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550080020	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/ L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,8 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781592699	82077010	2017	CC							Stück
CTD	3062550080040	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/ L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,8 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512130	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550080060	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,8 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512116	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550080080	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 0,8 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512109	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550100020	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512093	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550100030	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512086	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550100040	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/ L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512079	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550100050	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512062	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550100060	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512055	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550100080	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512048	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550100100	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781512031	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550100120	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	53.00	0.010	4046781512024	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550100150	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,0 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	53.00	0.010	4046781512017	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550120060	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,2 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781500243	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550120120	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,2 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781512000	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550150040	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781580528	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550150060	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511997	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550150080	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511980	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550150100	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511959	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550150120	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511942	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550150140	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 14,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 14,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511935	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550150160	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 16,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 16,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781580535	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550150180	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 18,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 18,0 mm HXC-Nano ⁴	52.70	0.010	4046781511928	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550150200	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 1,5 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	52.70	0.010	4046781580559	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550200040	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511911	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550200060	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511904	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550200080	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511898	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550200100	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511881	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550200120	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781511874	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550200150	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781514639	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062550200200	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mills HHC/HSC/HPC d= 2,0 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	52.70	0.010	4046781514592	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560010002002	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,1/r=0,02/L3= 0,2 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 0,1/r=0,02/L3= 0,2 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.010	4046781567697	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560010002003	VHM-Micro Schafftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,1/r=0,02/L3= 0,3 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 0,1/r=0,02/L3= 0,3 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.010	4046781515896	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062560100020090	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 9,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 9,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781515582	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560100020100	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.010	4046781519078	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560100020120	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	53.00	0.010	4046781515452	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560100020150	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,20/L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	53.00	0.010	4046781515445	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560120020060	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,20/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,20/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781515438	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560120020120	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,20/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,20/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781515421	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560150020040	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781515414	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560150020060	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781515407	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560150020080	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781515407	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560150020100	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781519092	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560150020120	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781516121	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560150020140	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 14,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 14,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781515971	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560150020160	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 16,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 16,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781515995	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560150020180	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 18,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 18,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781512888	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560150020200	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,20/L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	52.70	0.010	4046781518590	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200020040	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	52.70	0.010	4046781500304	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200020060	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781516015	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200020080	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781518620	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200020100	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781516077	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200020120	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781518637	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200020150	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781516084	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200020200	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781514097	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200050040	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	52.70	0.010	4046781500267	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200050060	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781536020	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200050080	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781574510	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200050100	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781574503	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200050120	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781574497	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200050150	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781574480	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062560200050200	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniatur end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.010	4046781574473	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= ohne HXC-Nano ⁴ Alternative: Art. 306257.0010.002	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= without HXC-Nano ⁴ Alternative: Art. 306257.0010.002	34.80	0.020	4046781519306	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570010002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,2 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,2 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.020	4046781567680	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570010003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,3 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,3 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.020	4046781514066	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570010004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,4 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,4 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.020	4046781514059	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570010005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,1 / r=0,05 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	72.55	0.020	4046781514042	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570020005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	64.40	0.020	4046781514035	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570020010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	64.40	0.020	4046781514028	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570020015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 1,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 1,5 mm HXC-Nano ⁴	64.40	0.020	4046781514011	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570020020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	64.40	0.020	4046781514004	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= ohne HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= without HXC-Nano ⁴	59.35	0.020	4046781519320	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570030010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	59.35	0.020	4046781513991	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062570030015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 1,5 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 1,5 mm HXC-Nano ⁴	59.35	0.020	4046781513984	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570030020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 2,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	59.35	0.020	4046781513977	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570030025	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 2,5 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 2,5 mm HXC-Nano ⁴	59.35	0.020	4046781513960	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570030030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 3,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	59.35	0.020	4046781513953	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= ohne HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= without HXC-Nano ⁴	53.20	0.020	4046781519337	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570040010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 1,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	53.20	0.020	4046781513946	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570040020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 2,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	53.20	0.020	4046781513922	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570040030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 3,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	53.20	0.020	4046781513915	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570040040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 4,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	53.20	0.020	4046781513908	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570050010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 1,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.020	4046781513892	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570050020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 2,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.020	4046781513885	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570050030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 3,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.020	4046781513878	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570050040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 4,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.020	4046781513861	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570050050	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 5,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.020	4046781513854	82077010	2017	CC			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570050060	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 6,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	53.15	0.020	4046781513847	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570060	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= ohne HXC-Nano ⁴ Alternative:Art. 306257.0060.020	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= without HXC-Nano ⁴ Alternative: Art. 306257.0060.020	21.60	0.020	4046781519351	82077010	0815	DR				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570060020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 2,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781513830	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570060030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 3,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781513823	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	3062570060040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 4,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781513816	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570060050	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 5,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781513809	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570060060	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 6,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781513793	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570060080	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 8,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781590398	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570080020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 2,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781513786	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570080040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 4,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781513779	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570080060	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 6,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781513755	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570080080	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 8,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781580078	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570080100	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 10,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781580061	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 2,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781580054	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 3,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781580047	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 4,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781580030	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100050	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 5,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781580023	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100060	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 6,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781580016	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100080	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 8,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781579997	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100100	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 10,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.85	0.020	4046781579980	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100120	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 12,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	53.00	0.020	4046781579973	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100150	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 15,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	53.00	0.020	4046781579966	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100180	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 18,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 18,0 mm HXC-Nano ⁴	54.25	0.012	4046781568069	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570100200	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 20,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	54.25	0.010	4046781568083	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570120060	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 6,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781503510	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570120120	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 12,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781513939	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062570150040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 4,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781579935	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570150060	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 6,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781579928	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570150080	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 8,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781512277	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570150100	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 10,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568243	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570150120	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 12,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568236	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570150140	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 14,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=14,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568229	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570150160	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 16,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=16,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568212	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570150180	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 18,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=18,0 mm HXC-Nano ⁴	52.70	0.020	4046781568205	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570150200	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 20,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	52.70	0.020	4046781568199	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570200040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 4,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568182	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570200060	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 6,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568168	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570200080	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 8,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568151	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570200100	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 10,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568144	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570200120	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 12,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568137	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570200150	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 15,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.50	0.020	4046781568120	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062570200200	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 20,0 HXC-Nano ⁴	Solid carbide miniature ball nose slot mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	52.70	0.020	4046781568113	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306258005000502	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,05/l3=2mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,05/L3=2mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	74.15	0.010	4046781966193	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258005000503	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,05/l3=3mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,05/L3=3mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	74.15	0.010	4046781966186	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258005000504	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,05/l3=4mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,05/L3=4mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	74.15	0.010	4046781966179	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258006000602	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,06/l3=2mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,06/L3=2mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	73.65	0.010	4046781966162	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258006000603	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,06/l3=3mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,06/L3=3mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	73.65	0.010	4046781966155	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258006000604	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,06/l3=4mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,06/L3=4,0mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	73.65	0.010	4046781966148	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258006000606	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,06/l3=6mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,06/L3=6mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	73.65	0.010	4046781966131	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258008000802	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,08/l3=2mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,08/L3=2mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	73.65	0.010	4046781966124	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258008000804	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,08/l3=2mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,08/L3=4mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	73.65	0.010	4046781966117	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258008000806	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,08/l3=6mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,08/L3=6mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	73.65	0.010	4046781966100	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258008000808	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,08/l3=8mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,08/L3=8mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	73.65	0.010	4046781966094	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258010001004	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,1/l3=4mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,1/L3=4mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966087	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258010001006	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,1/l3=6mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,1/L3=6mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966070	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258010001008	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,1/l3=8mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,1/L3=8mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966063	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258010001010	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,1/l3=10mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,1/L3=10mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966056	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258020000504	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=0,05/l3=4mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,05/L3=4mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966049	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258020000508	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=0,05/l3=8mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,05/L3=8mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966032	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258020002004	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=0,2/l3=4mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=0,2/L3=4mm HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966025	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306258020002008	VHM-Micro Schaffträser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=0,2/l3=8mm HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=0,2/L3=8 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966018	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306259005001	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=1,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=1,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.00	0.010	4046781966407	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306259005002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.00	0.010	4046781966414	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306259005004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.00	0.010	4046781966391	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306259006002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	71.50	0.010	4046781966384	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306259006003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	71.50	0.010	4046781966377	82077010	2017	CC							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	306259006004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	71.50	0.010	4046781966360	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259008002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	71.50	0.010	4046781966353	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259008004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	71.50	0.010	4046781966346	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259008006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	71.50	0.010	4046781966339	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259010003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966322	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259010004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966315	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259010005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=5,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=5,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966308	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259010006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966292	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259010008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966285	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259010010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	75.25	0.010	4046781966278	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259015004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966261	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259015006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966254	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259015008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966247	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259020004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966230	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259020006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966223	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259020008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966216	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	306259020015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	72.45	0.010	4046781966209	82077010	2017	CC							Stück	
CTD	3062610020005005	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,2/r=0,05/L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	69.00	0.023	4046781584175	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261002000501	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,2/r=0,05/L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	69.00	0.023	4046781584182	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261003000501	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3/r=0,05/L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,05 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	62.80	0.023	4046781584199	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261003000502	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3/r=0,05/L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,05 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	62.80	0.022	4046781584205	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261003000503	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3/r=0,05/L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,05 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	62.80	0.023	4046781584212	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261004000502	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4/r=0,05/L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	56.65	0.023	4046781584236	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261004000503	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4/r=0,05/L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	56.65	0.022	4046781584243	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261004000504	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4/r=0,05/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	56.65	0.021	4046781584250	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261005000502	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5/r=0,05/L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	56.60	0.022	4046781584281	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261005000503	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5/r=0,05/L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	56.60	0.022	4046781584298	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261005000504	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5/r=0,05/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	56.60	0.021	4046781584304	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261006000602	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.022	4046781584335	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261006000603	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.022	4046781584342	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261006000604	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.021	4046781584359	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261006000606	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.020	4046781584373	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261008000802	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.023	4046781523723	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261008000804	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.021	4046781523730	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261008000805	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.021	4046781523747	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261008000806	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.020	4046781523754	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261008000808	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.020	4046781523778	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261008000810	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/r=0,08/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	54.05	0.020	4046781523785	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261009000912	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 0,9/r=0,09/L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 0,9 / r=0,09 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	23.11	0.027	4046781519412	82077010	0815	DR			X		9	2	2	Stück
CTD	306261010001003	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.022	4046781523815	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	306261010001004	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.022	4046781523822	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010001005	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.021	4046781523839	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010001006	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.020	4046781523846	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010001007	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 7,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 7,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.021	4046781584410	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010001008	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.020	4046781584427	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010001010	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	55.25	0.020	4046781584441	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010001012	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	55.25	0.020	4046781584458	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010001015	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	55.25	0.020	4046781584465	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010001020	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	56.50	0.020	4046781584472	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010003004	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,30/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,30 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.020	4046781584502	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010003008	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,30/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,30 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	54.15	0.020	4046781584519	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261010003012	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,30/L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,30 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	55.25	0.020	4046781584526	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261012001206	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,12/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,12 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.020	4046781584533	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261012001208	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,12/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,12 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.020	4046781584540	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261012001210	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,12/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,12 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.022	4046781584557	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261012001212	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,12/L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,12 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.023	4046781584564	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261012001220	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,12/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ Alternative: Art. 306261.0120.012.25	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,12 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴ Alternative: Art. 306261.0120.012.25	22.51	0.020	4046781519436	82077010	0815	DR			X		8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261012001225	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,12/L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,12 / L3= 25,0 mm HXC-Nano ⁴	23.71	0.021	4046781519443	82077010	0815	DR			X		8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261012003006	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,30/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,30 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.022	4046781584601	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261012003010	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,30/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,30 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.025	4046781584618	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261014001408	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,4/r=0,14/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,4 / r=0,14 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.020	4046781584632	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261014001415	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,4/r=0,14/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,4 / r=0,14 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.023	4046781584649	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261015001506	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.020	4046781584656	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261015001508	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.020	4046781584663	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261015001510	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.020	4046781584670	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261015001512	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.023	4046781584687	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261015001515	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.020	4046781584694	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261015001520	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	54.90	0.020	4046781584700	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261015003006	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,3/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,3 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.020	4046781584731	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261015003012	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,3/L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,3 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.023	4046781584748	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261015003020	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,3/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,3 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	54.90	0.020	4046781584755	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261016001615	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,6/r=0,16/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,6 / r=0,16 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	22.51	0.022	4046781520845	82077010	0815	DR			X		8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261018001810	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,8/r=0,18/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,8 / r=0,18 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.024	4046781584786	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261018001820	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 1,8/r=0,18/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 1,8 / r=0,18 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	54.90	0.020	4046781584793	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020002006	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.021	4046781584809	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020002008	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.021	4046781584816	82077010	2017	CC					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020002010	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.020	4046781584823	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020002012	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.023	4046781584830	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020002015	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.023	4046781584847	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020002020	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	54.90	0.020	4046781584854	82077010	2017	CC					8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306261020002025	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 25,0 mm HXC-Nano ⁴	55.10	0.021	4046781584861	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020002030	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 30,0 mm HXC-Nano ⁴	55.10	0.021	4046781584878	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020005008	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	53.75	0.020	4046781584915	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020005015	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	53.70	0.022	4046781584922	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261020005025	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,50/L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 25,0 mm HXC-Nano ⁴	55.10	0.021	4046781584939	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261025002510	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5/r=0,25/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=0,25 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.20	0.025	4046781584946	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261025002515	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5/r=0,25/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=0,25 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.20	0.023	4046781584953	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261025002520	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5/r=0,25/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=0,25 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	51.20	0.022	4046781584960	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261025002525	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5/r=0,25/L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=0,25 / L3= 25,0 mm HXC-Nano ⁴	53.90	0.022	4046781584977	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261030003010	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.20	0.026	4046781584984	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261030003020	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	51.20	0.023	4046781584991	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261030003030	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 30,0 mm HXC-Nano ⁴	55.10	0.023	4046781585004	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261030005010	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,50/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.20	0.025	4046781585028	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261030005015	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,50/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.20	0.024	4046781585035	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261030005020	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,50/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	51.20	0.022	4046781585042	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261030005025	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,50/L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 25,0 mm HXC-Nano ⁴	53.90	0.023	4046781585059	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261030005030	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,50/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 30,0 mm HXC-Nano ⁴	55.10	0.023	4046781585066	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261040005010	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0/r=0,50/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=0,50 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.45	0.026	4046781585103	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261040005015	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0/r=0,50/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=0,50 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.45	0.025	4046781585110	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261040005020	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0/r=0,50/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=0,50 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	51.45	0.024	4046781585127	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306261040005025	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0/r=0,50/L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=0,50 / L3= 25,0 mm HXC-Nano ⁴	53.90	0.025	4046781585134	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306261040005030	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0/r=0,50/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=0,50 / L3= 30,0 mm HXC-Nano ⁴	55.10	0.025	4046781585141	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261050005015	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0/r=0,50/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=0,50 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.45	0.026	4046781585165	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306261050005020	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0/r=0,50/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=0,50 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	51.45	0.026	4046781585172	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306261050005030	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0/r=0,50/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=0,50 / L3= 30,0 mm HXC-Nano ⁴	55.10	0.028	4046781585189	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261050005040	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0/r=0,50/L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=0,50 / L3= 40,0 mm HXC-Nano ⁴	55.00	0.033	4046781585196	82077010	2017	CC				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306261060005010	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0/r=0,50/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=0,50 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.45	0.029	4046781585202	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306261060005015	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0/r=0,50/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=0,50 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.45	0.028	4046781585219	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306261060005020	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0/r=0,50/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=0,50 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	51.45	0.028	4046781585226	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306261060005030	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0/r=0,50/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=0,50 / L3= 30,0 mm HXC-Nano ⁴	55.10	0.030	4046781585233	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306261060005040	VHM-Micro Schaftfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0/r=0,50/L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro end mill HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=0,50 / L3= 40,0 mm HXC-Nano ⁴	55.00	0.038	4046781585240	82077010	2017	CC				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306262005000502	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5/r=0,05/L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.011	4046781590824	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262005000506	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5/r=0,05/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.010	4046781590831	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306262006000602	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.011	4046781590848	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306262006000608	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6/r=0,06/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.010	4046781590855	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306262008000804	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.011	4046781590862	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306262008000806	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.011	4046781590879	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306262008000808	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8/r=0,08/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.010	4046781590886	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306262010001006	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.020	4046781590893	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306262010001010	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.020	4046781590909	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306262010001015	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0/r=0,10/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	51.25	0.020	4046781590916	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262012001206	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,12/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,12 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.013	4046781590923	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262012001212	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2/r=0,12/L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,12 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.012	4046781590930	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306262015001506	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.020	4046781590947	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262015001508	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.013	4046781590954	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262015001515	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.012	4046781590961	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262015001520	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5/r=0,15/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,15 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.012	4046781590978	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306262020002006	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.020	4046781590985	82077010	2017	CC				8	8	1.5	Stück
CTD	306262020002008	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.014	4046781590992	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262020002010	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.020	4046781591005	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262020002015	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.020	4046781591012	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262020002020	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0/r=0,20/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=0,20 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.013	4046781591029	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262025002508	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5/r=0,25/L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=0,25 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.020	4046781591036	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306262025002515	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5/r=0,25/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=0,25 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	48.90	0.012	4046781591043	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262030003010	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,30 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	66.10	0.024	4046781591050	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262030003015	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,30 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	66.10	0.023	4046781591067	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262030003020	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,30 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	68.85	0.023	4046781591074	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262030003025	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0/r=0,30/L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=0,30 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	68.85	0.020	4046781591081	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262040004010	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0/r=0,40/L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=0,40 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	73.35	0.029	4046781503916	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262040004015	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0/r=0,40/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=0,40 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	73.35	0.028	4046781502803	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262040004020	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0/r=0,40/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=0,40 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	74.00	0.027	4046781503039	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262040004025	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0/r=0,40/L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=0,40 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	74.00	0.025	4046781503312	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262050005015	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0/r=0,50/L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=0,50 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	74.00	0.030	4046781591098	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262050005020	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0/r=0,50/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=0,50 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	74.00	0.028	4046781501974	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262050005025	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0/r=0,50/L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=0,50 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	74.00	0.028	4046781501967	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262060005020	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0/r=0,50/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=0,50 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	82.75	0.026	4046781501950	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262060005030	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0/r=0,50/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=0,50 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	87.15	0.030	4046781501943	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262060010020	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0/r=1,00/L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=1,00 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	82.75	0.020	4046781501936	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262060010030	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0/r=1,00/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=1,00 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	87.15	0.020	4046781501929	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262080005030	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 8,0/r=0,50/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 8,0 / r=0,50 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	99.50	0.049	4046781501912	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262080010030	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d= 8,0/r=1,00/L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d= 8,0 / r=1,00 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	99.50	0.049	4046781501905	82077010	2017	CC				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306262100005040	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d=10,0/r=0,50/L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d=10,0 / r=0,50 / L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴	130.90	0.099	4046781580498	82077010	2017	CC				11.5	2	2	Stück
CTD	306262100010040	VHM - Torusfräser HHC/HSC/HPC d=10,0/r=1,00/L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill with corner radius HHC/HSC/HPC d=10,0 / r=1,00 / L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴	130.90	0.098	4046781519016	82077010	2017	CC				11.5	2	2	Stück
CTD	3062640020005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 0,5 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,2 / r=0,10 / L3=0,5 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	69.00	0.024	4046781563132	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062640020001	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,10 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,2 / r=0,10 / L3=1,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	69.00	0.022	4046781571496	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062640030001	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 1,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,3 / r=0,15 / L3=1,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	62.80	0.023	4046781571502	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062640030002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,3 / r=0,15 / L3=2,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	62.80	0.022	4046781571519	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062640030003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,3 / r=0,15 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,3 / r=0,15 / L3=3,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	62.80	0.022	4046781571526	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062640040002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,4 / r=0,20 / L3=2,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	56.65	0.022	4046781571540	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062640040003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,4 / r=0,20 / L3=3,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	56.65	0.022	4046781571557	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306264004004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,4 / r=0,20 / L3=4,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	56.65	0.022	4046781571564	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264004006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,20 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,4 / r=0,20 / L3=6,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	56.65	0.021	4046781571588	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264005002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,5 / r=0,25 / L3=2,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	56.60	0.023	4046781571595	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264005003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,5 / r=0,25 / L3=3,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	56.60	0.022	4046781571601	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264005004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,5 / r=0,25 / L3=4,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	56.60	0.022	4046781571618	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264005005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,25 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,5 / r=0,25 / L3=5,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	56.60	0.021	4046781571625	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264006002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,6 / r=0,30 / L3=2,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.020	4046781571649	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264006003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,6 / r=0,30 / L3=3,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.020	4046781571656	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264006004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,6 / r=0,30 / L3=4,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.020	4046781571663	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264006005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,6 / r=0,30 / L3=5,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.020	4046781571670	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264006006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,6 / r=0,30 / L3=6,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.020	4046781571687	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264006008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,30 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,6 / r=0,30 / L3=8,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.020	4046781571694	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264008002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 2,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,8 / r=0,40 / L3=2,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.022	4046781571724	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264008004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,8 / r=0,40 / L3=4,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.020	4046781571731	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264008005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,8 / r=0,40 / L3=5,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.022	4046781571748	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264008006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,8 / r=0,40 / L3=6,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.021	4046781571755	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264008007	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 7,0 mm HXC-Nano ⁴ Alternative: Art. 306264.0080.08	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,8 / r=0,40 / L3=7,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC Alternative: Art. 306264.0080.08	23.11	0.020	4046781521002	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264008008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,8 / r=0,40 / L3=8,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.020	4046781571779	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264008010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,40 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,8 / r=0,40 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.05	0.020	4046781571786	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264009006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,9 / r=0,45 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴ Alternative: Art. 306264.0090.12	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,9 / r=0,45 / L3=6,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC Alternative: Art. 306264.0090.12	23.11	0.021	4046781521019	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264009012	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 0,9 / r=0,45 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,9 / r=0,45 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	23.11	0.027	4046781521033	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	306264010003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 3,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=3,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.022	4046781571816	82077010	2017	CC				6.5	6.5	1.5	Stück
CTD	306264010004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 4,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=4,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.022	4046781571823	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264010005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=5,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.021	4046781571830	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264010006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=6,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.021	4046781571847	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264010007	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 7,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=7,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.021	4046781571854	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264010008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=8,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.15	0.020	4046781571861	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264010010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.25	0.020	4046781571885	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264010012	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.25	0.025	4046781571892	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264010015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.25	0.020	4046781571908	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264010020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,50 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,0 / r=0,50 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	56.50	0.020	4046781571915	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264012005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,2 / r=0,60 / L3=5,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.75	0.021	4046781578143	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264012006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,2 / r=0,60 / L3=6,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.75	0.021	4046781589446	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264012008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,2 / r=0,60 / L3=8,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.75	0.020	4046781589453	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264012010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,2 / r=0,60 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.024	4046781589460	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264012012	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,2 / r=0,60 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.023	4046781589477	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264012015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,2 / r=0,60 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.023	4046781589484	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264012020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,2 / r=0,60 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.021	4046781589491	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264012025	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,2 / r=0,60 / L3= 25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,2 / r=0,60 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	49.90	0.021	4046781521040	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264014015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,4 / r=0,70 / L3= 15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 0,2 / r=0,10 / L3=0,5 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC Alternative: Art.306264.0150.06	22.51	0.023	4046781521071	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306264015006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,5/ r=0,75 / L3=6,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.75	0.020	4046781589538	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264015008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,5/ r=0,75 / L3=8,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.75	0.020	4046781589545	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264015010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,5/ r=0,75 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.024	4046781589552	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264015012	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,5/ r=0,75 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.023	4046781589569	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264015015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,5/ r=0,75 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.020	4046781589576	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264015020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,5/ r=0,75 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.90	0.020	4046781589583	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264016015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,6 / r=0,80 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,6/ r=0,80 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	22.51	0.023	4046781521101	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264018020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 1,8 / r=0,90 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 1,8/ r=0,90 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	22.51	0.022	4046781521118	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264020006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 6,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,0/ r=1,00 / L3=6,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.75	0.021	4046781589651	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264020008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 8,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,0/ r=1,00 / L3=8,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.75	0.020	4046781589668	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306264020010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,0/ r=1,00 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.020	4046781589675	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264020012	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,0/ r=1,00 / L3=12,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.024	4046781589682	82077010	2017	CC				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306264020015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,0/ r=1,00 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.70	0.020	4046781589699	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264020020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,0/ r=1,00 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	54.90	0.020	4046781589705	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264020025	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,0/ r=1,00 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.10	0.021	4046781589712	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264020030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,0/ r=1,00 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.10	0.021	4046781589729	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264025010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=1,25 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,5/ r=1,25 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.20	0.025	4046781589736	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264025015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=1,25 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,5/ r=1,25 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.20	0.024	4046781589743	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264025020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=1,25 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,5/ r=1,25 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.20	0.020	4046781589750	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264025025	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 2,5 / r=1,25 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 2,5/ r=1,25 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.90	0.022	4046781589767	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264030005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3= 5,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 3,0/ r=1,50 / L3=5,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.30	0.020	4046781546852	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306264030010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 3,0/ r=1,50 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.20	0.025	4046781589781	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264030015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 3,0/ r=1,50 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.20	0.020	4046781589798	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264030020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 3,0/ r=1,50 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.20	0.022	4046781589804	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264030025	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 3,0/ r=1,50 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.90	0.023	4046781589811	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264030030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 3,0/ r=1,50 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.10	0.023	4046781589828	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264040010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 4,0/ r=2,00 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.45	0.026	4046781589835	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264040015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 4,0/ r=2,00 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.45	0.026	4046781589842	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264040020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 4,0/ r=2,00 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.45	0.024	4046781589859	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264040025	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 4,0/ r=2,00 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	53.90	0.025	4046781589866	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264040030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 4,0 / r=2,00 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 4,0/ r=2,00 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.10	0.026	4046781589873	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264050010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 5,0/ r=2,50 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.45	0.027	4046781589880	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264050015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 5,0/ r=2,50 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.45	0.027	4046781589897	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264050020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 5,0/ r=2,50 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.45	0.026	4046781589903	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264050025	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 5,0/ r=2,50 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.10	0.028	4046781589910	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264050030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 5,0/ r=2,50 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.10	0.029	4046781589927	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264050040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 5,0 / r=2,50 / L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 5,0/ r=2,50 / L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.00	0.038	4046781589934	82077010	2017	CC				11	1	1	Stück
CTD	306264060010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 6,0/ r=3,00 / L3=10,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.45	0.028	4046781589941	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264060015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 6,0/ r=3,00 / L3=15,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.45	0.028	4046781589958	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264060020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 6,0/ r=3,00 / L3=20,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	51.45	0.028	4046781589965	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306264060025	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 6,0/ r=3,00 / L3=25,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.10	0.030	4046781589972	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264060030	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 6,0/ r=3,00 / L3=30,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.10	0.032	4046781589989	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306264060040	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d= 6,0 / r=3,00 / L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴	Solid carbide micro-3D mini ball nose slot mill d= 6,0/ r=3,00 / L3=40,0 mm HXC-Nano ⁴ HHC/HSC/HPC	55.00	0.038	4046781589996	82077010	2017	CC				11	1	1	Stück
CTD	30626500201402	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 2 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0020.19.02	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 2 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0020.19.02	40.20	0.020	4046781521132	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500201403	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 3 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0020.19.03	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 3 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0020.19.03	40.20	0.020	4046781521149	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500201902	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 2 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0020.14.02	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 2 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0020.14.02	40.20	0.020	4046781521156	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500201903	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 3 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0020.14.03	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,2 / r=0,05 / L3= 3 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0020.14.03	40.20	0.020	4046781521163	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500400904	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 4 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 4 / 0,9° HXC-Nano ³	33.31	0.020	4046781581518	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500400905	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 5 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 5 / 0,9° HXC-Nano ³	33.31	0.020	4046781581525	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500401404	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 4 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0040.09.04	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 4 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0040.09.04	32.71	0.020	4046781521187	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500401406	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 6 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0040.19.06	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 6 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0040.19.06	32.71	0.020	4046781521194	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500401904	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 4 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0040.09.04	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 4 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0040.09.04	32.71	0.020	4046781521200	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500401906	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 6 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0040.14.06	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,4 / r=0,05 / L3= 6 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0040.14.06	32.71	0.020	4046781521217	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500500905	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 5 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 5 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781581570	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500500908	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 8 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 8 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781581587	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500500910	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 10 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,5 / r=0,05 / L3= 10 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781581594	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500600912	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 12 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 12 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781581600	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500600915	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 15 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 15 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781581617	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500601406	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 6 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.14.08	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 6 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.14.08	28.80	0.020	4046781521224	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500601412	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 12 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.09.12	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 12 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.09.12	28.80	0.020	4046781521255	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500601415	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 15 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.09.15	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 15 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.09.15	28.80	0.020	4046781521279	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500601908	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 8 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.14.08	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 8 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.14.08	28.80	0.020	4046781521309	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500601912	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 12 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.09.12	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 12 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.09.12	28.80	0.020	4046781521323	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500601915	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 15 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.09.15	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,06 / L3= 15 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0060.09.15	28.80	0.020	4046781521330	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500800912	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 12 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 12 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781549112	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500801408	VHM HXC-Nano ⁶ L3= 8/1,4° Art.30.6265 d= 0,8 / r=0,08 HSC + HHC + HPC	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 8 / 1,4° HXC-Nano ⁶	28.80	0.020	4046781543356	82077010	0815	DR			X	7	1	1	Stück
CTD	30626500801412	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 12 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.19.12	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 12 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.19.12	28.80	0.020	4046781521354	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500801416	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 16 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.19.16	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 16 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.19.16	28.80	0.020	4046781521361	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500801908	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 8 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.19.12	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 8 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.19.12	28.80	0.020	4046781521392	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500801912	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 12 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.14.12	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 12 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.14.12	28.80	0.020	4046781521408	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626500801916	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 16 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.14.16	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,08 / L3= 16 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306265.0080.14.16	28.80	0.020	4046781521415	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626501000408	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 8 / 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 8 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781556813	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30626501000910	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 10 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 10 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781556820	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626501000915	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 15 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 15 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781556837	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626501000920	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 20 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 20 / 0,9° HXC-Nano ³	30.00	0.020	4046781556844	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626501000925	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 25 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 25 / 0,9° HXC-Nano ³	30.60	0.025	4046781556851	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626501000930	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 30 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 30 / 0,9° HXC-Nano ³	30.60	0.025	4046781556868	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626501000935	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 35 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 35 / 0,9° HXC-Nano ³	30.60	0.025	4046781556875	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	30626501001410	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 10 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0100.19.10	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 10 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0100.19.10	28.80	0.020	4046781521422	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30626501001415	VHM-Micro Schafffräser konisch HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 15 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0100.19.15	Solid carbide micro end mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 15 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 30.6265.0100.19.15	28.80	0.020	4046781521439	82077010	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306266006004020	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3= 2,0/ 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 2,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585424	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266006004040	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3= 4,0/ 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 4,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585431	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266006009060	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3= 6,0/ 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 6,0 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585448	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	306266006009080	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3= 8,0/ 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 8,0 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585455	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266006009100	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3=10,0/ 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 10,0 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585462	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266006009120	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3=12,0/ 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 12,0 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585479	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266006009150	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3=15,0/ 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 15,0 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585486	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266006014060	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3= 6,0/ 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art.306266.0060.14.080	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 6,0 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art.306266.0060.14.080	28.80	0.020	4046781525413	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266006014080	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3= 8,0/ 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.19.080	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 8,0 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.19.080	28.80	0.020	4046781525437	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266006014100	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3=10,0/ 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.19.100	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 10,0 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.19.100	28.80	0.020	4046781585516	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266006014120	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3=12,0/ 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.19.120	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 12,0 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.19.120	28.80	0.020	4046781525451	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266006014150	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3=15,0/ 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.19.150	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 15,0 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.19.150	28.80	0.020	4046781525499	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266006019080	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,6 / r=0,3 / L3= 8,0/ 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.14.080	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,6 / r=0,3 / L3= 8,0 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0060.14.080	28.80	0.020	4046781525505	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266008004040	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,8 / r=0,4 / L3= 4,0/ 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,4 / L3= 4,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585578	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266008004060	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,8 / r=0,4 / L3= 6,0/ 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,4 / L3= 6,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585585	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266008009120	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,8 / r=0,4 / L3=12,0/ 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,4 / L3= 12,0 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585608	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266008009160	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,8 / r=0,4 / L3=16,0/ 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,4 / L3= 16,0 / 0,9° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585615	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266008014120	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,8 / r=0,4 / L3=12,0/ 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0082.19.120	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,4 / L3= 12,0 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0082.19.120	28.80	0.020	4046781525574	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266008014160	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,8 / r=0,4 / L3=16,0/ 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art.306266.0080.19.160	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,4 / L3= 16,0 / 1,4° HXC-Nano ³ Alternative: Art.306266.0080.19.160	28.80	0.020	4046781525598	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266008019120	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=0,8 / r=0,4 / L3=12,0/ 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0080.14.120	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 0,8 / r=0,4 / L3= 12,0 / 1,9° HXC-Nano ³ Alternative: Art. 306266.0080.14.120	28.80	0.020	4046781525611	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266010004060	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=1,0 / r=0,5 / L3= 6,0/ 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,0 / r=0,5 / L3= 6,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585684	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266015004080	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=1,5 / r=0,75 / L3= 8,0/ 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 8,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585868	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266015004100	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=1,5 / r=0,75 / L3=10,0 / 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 10,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585875	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266015009200	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=1,5 / r=0,75 / L3=20,0 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 1,5 / r=0,75 / L3= 20,0 / 0,9° HXC-Nano ³	30.00	0.020	4046781585905	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266020004080	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=2,0 / r=1,00 / L3= 8,0/ 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 8,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585981	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266020004120	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=2,0 / r=1,00 / L3=12,0 / 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 12,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781585998	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266020009200	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=2,0 / r=1,00 / L3=20,0 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 20,0 / 0,9° HXC-Nano ³	30.00	0.025	4046781586018	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266020009250	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=2,0 / r=1,00 / L3=25,0 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 25,0 / 0,9° HXC-Nano ³	30.00	0.020	4046781586025	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266020009300	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=2,0 / r=1,00 / L3=30,0 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 30,0 / 0,9° HXC-Nano ³	30.60	0.020	4046781586032	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266020009350	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=2,0 / r=1,00 / L3=35,0 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 2,0 / r=1,00 / L3= 35,0 / 0,9° HXC-Nano ³	30.60	0.020	4046781586049	82077010	0815	DR			X	8	1	1	Stück
CTD	306266020009500	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=3,0 / r=1,50 / L3= 8,0/ 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3= 8,0 / 0,4° HXC-Nano ³	31.80	0.025	4046781586063	82077010	0815	DR			X	11	1	1	Stück
CTD	306266030004080	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=3,0 / r=1,50 / L3=16,0 / 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3= 16,0 / 0,4° HXC-Nano ³	29.40	0.020	4046781586179	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266030004160	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=3,0 / r=1,50 / L3=20,0 / 0,4° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3= 20,0 / 0,4° HXC-Nano ³	30.00	0.020	4046781586186	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266030004200	VHM-Micro-Radiusfräser konisch HHC/HSC/HPC d=3,0 / r=1,50 / L3=30,0 / 0,9° HXC-Nano ³	Solid carbide micro slot mill conical HHC/HSC/HPC d= 3,0 / r=1,50 / L3= 30,0 / 0,9° HXC-Nano ³	30.60	0.025	4046781586193	82077010	0815	DR			X	6.5	1	1	Stück
CTD	306266030009300	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,05 / L3= 4 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.55	0.012	4046781539618	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306267010000504	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3= 6 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,05 / L3= 6 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.55	0.012	4046781539533	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306267010000506	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,05 / L3= 8 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.55	0.012	4046781539434	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306267010000508	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3=10 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,05 / L3= 10 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.55	0.012	4046781539342	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306267010000510	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,05 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	64.00	0.012	4046781539335	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306267010000516	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,05 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	64.00	0.012	4046781539267	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306267010000520	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,05 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	64.00	0.012	4046781539236	82077010	2017	CC				8	1	1	Stück
CTD	306267010001004	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,10 / L3= 4 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.55	0.012	4046781550446	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306267010001006	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 6 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,10 / L3= 6 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.55	0.012	4046781550484	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267010001008	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,10 / L3= 8 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.55	0.012	4046781550514	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267010001010	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3=10 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,10 / L3= 10 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.55	0.012	4046781550576	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267010001012	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,10 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	64.00	0.012	4046781523433	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267010001016	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,10 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	64.00	0.012	4046781511591	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267010001020	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,10 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	64.00	0.012	4046781511607	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267015001004	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,10 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,5 / r=0,10 / L3= 4 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.20	0.012	4046781511614	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267015001008	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,10 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,5 / r=0,10 / L3= 8 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.20	0.012	4046781511621	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267015001012	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,10 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,5 / r=0,10 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781555502	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267015001015	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,10 / L3=15 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,5 / r=0,10 / L3= 15 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781504708	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267015001020	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,10 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,5 / r=0,10 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781555526	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020000504	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,05 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,05 / L3= 4 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.20	0.012	4046781555533	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020000508	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,05 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,05 / L3= 8 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.20	0.012	4046781555540	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020000512	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,05 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,05 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781555557	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020000516	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,05 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,05 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781555564	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020000520	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,05 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,05 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781555571	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020001004	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,10 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,10 / L3= 4 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.20	0.012	4046781555588	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020001008	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,10 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,10 / L3= 8 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.20	0.012	4046781555595	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020001012	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,10 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,10 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781546845	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020001016	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,10 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,10 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781546838	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020001020	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,10 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,10 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781546821	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306267020002004	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.20	0.012	4046781561671	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020002008	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,20 / L3= 8 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.20	0.012	4046781561688	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020002012	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,20 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781561701	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020002016	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,0 / r=0,20 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781561718	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267020002020	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781561725	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306267025001008	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,5 / r=0,10 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,5 / r=0,10 / L3= 8 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.20	0.012	4046781546814	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267025001016	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,5 / r=0,10 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,5 / r=0,10 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781546807	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267025001020	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,5 / r=0,10 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,5 / r=0,10 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781546791	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267025002008	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,5 / r=0,20 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,5 / r=0,20 / L3= 8 / Z=4 HXC- Nano ⁴	61.20	0.012	4046781546784	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267025002016	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,5 / r=0,20 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,5 / r=0,20 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781546777	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267025002020	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,5 / r=0,20 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=2,5 / r=0,20 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781011657	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030002008	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,20 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=3,0 / r=0,20 / L3= 8 / Z=4 HXC- Nano ⁴	72.00	0.024	4046781011664	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030002012	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,20 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=3,0 / r=0,20 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.024	4046781524089	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306267030002016	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,20 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=3,0 / r=0,20 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.024	4046781559890	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030002020	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,20 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=3,0 / r=0,20 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	74.45	0.024	4046781555106	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306267030002025	VHM-Gesenkfräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,20 / L3=25 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=3,0 / r=0,20 / L3= 25 / Z=4 HXC-Nano ⁴	74.45	0.024	4046781559999	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306267030002030	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,20 / L3=30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=3,0 / r=0,20 / L3= 30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	79.45	0.024	4046781559937	82077010	2017	CC				11	2	2	Stück
CTD	306267030003008	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.024	4046781561732	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030003012	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.024	4046781561749	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030003016	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3=16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=3,0 / r=0,30 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.024	4046781508706	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030003020	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	74.45	0.024	4046781508713	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306267030003025	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3=25 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3=25 / Z=4 HXC-Nano ⁴	74.45	0.024	4046781508720	82077010	2017	CC				8	2	2	Stück
CTD	306267030003030	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3=30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3=30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	79.45	0.024	4046781508737	82077010	2017	CC				11	2	2	Stück
CTD	306267030005008	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.024	4046781548528	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030005012	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.024	4046781549327	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030005016	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.024	4046781549334	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030005020	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	74.45	0.024	4046781549341	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030005025	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 25 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 25 / Z=4 HXC-Nano ⁴	74.45	0.024	4046781549358	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267030005030	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	79.45	0.024	4046781549365	82077010	2017	CC				11	2	2	Stück
CTD	306267040002012	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,20 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=4,0 / r=0,20 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	73.50	0.024	4046781559920	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267040002020	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,20 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=4,0 / r=0,20 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	73.50	0.024	4046781559913	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306267040002030	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,20 / L3=30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=4,0 / r=0,20 / L3= 30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	80.65	0.024	4046781555144	82077010	2017	CC				11	1	1	Stück
CTD	306267040002040	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,20 / L3=40 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=4,0 / r=0,20 / L3= 40 / Z=4 HXC-Nano ⁴	80.65	0.024	4046781555137	82077010	2017	CC				11	1	1	Stück
CTD	306267040005012	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,50 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,50 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	73.50	0.024	4046781508768	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306267040005020	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,50 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=4,0 / r=0,50 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	73.50	0.024	4046781508775	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306267040005030	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,50 / L3=30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,50 / L3=30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	80.65	0.024	4046781508744	82077010	2017	CC				11	1	1	Stück
CTD	306267040005040	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,50 / L3=40 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / r=0,50 / L3=40 / Z=4 HXC-Nano ⁴	80.65	0.024	4046781508751	82077010	2017	CC				11	1	1	Stück
CTD	306267060002012	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / r=0,20 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / r=0,20 / L3=12 / Z=4 HXC-Nano ³	73.50	0.024	4046781971937	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267060002020	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / r=0,20 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=6,0 / r=0,20 / L3=20 / Z=4 HXC-Nano ³	73.50	0.024	4046781971944	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267060002030	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / r=0,20 / L3=30 / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / r=0,20 / L3=30 / Z=4 HXC-Nano ³	80.65	0.024	4046781971951	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306267060002040	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / r=0,20 / L3=40 / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / r=0,20 / L3=40 / Z=4 HXC-Nano ³	80.65	0.024	4046781971968	82077010	2017	CC				7	2	2	Stück
CTD	306268010001010	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 10 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.10	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 10 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.10	28.20	0.025	4046781572028	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010001015	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 15 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.16	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 15 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.16	28.20	0.025	4046781572035	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010001020	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.20	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.20	29.40	0.025	4046781572042	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010001025	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 25 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.25	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 25 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.25	29.40	0.025	4046781572059	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010001030	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.30	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.30	30.60	0.025	4046781572066	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010001035	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 35 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.35	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 35 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.35	30.60	0.025	4046781572073	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010001040	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	31.20	0.025	4046781572080	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010001045	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 45 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 45 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	31.20	0.025	4046781572097	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010001050	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	32.40	0.025	4046781572103	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010002015	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 15 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.16	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,20 / L3=15 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.16	28.20	0.025	4046781572134	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010002020	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.20	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,20 / L3=20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0100.010.20	29.40	0.025	4046781572141	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010002025	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 25 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.25	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,20 / L3=25 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.25	29.40	0.025	4046781572158	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010002030	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.30	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d=1,0 / r=0,20 / L3=30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.30	30.60	0.025	4046781572165	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010002035	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 35 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.35	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 35 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0100.09.35	30.60	0.025	4046781572172	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010002040	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	31.20	0.025	4046781515926	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306268010002045	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 45 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 45 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	31.20	0.025	4046781515933	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268010002050	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / r=0,20 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	32.40	0.025	4046781516039	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268015001520	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0150.010.20	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0150.010.20	28.20	0.025	4046781516107	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306268015001530	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0150.09.30	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0150.09.30	30.60	0.025	4046781516114	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268015001540	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	31.20	0.025	4046781516138	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268015001550	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,15 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	32.40	0.025	4046781516145	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268015003030	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,30 / L3= 30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0150.09.30	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,30 / L3= 30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0150.09.30	30.60	0.025	4046781516176	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268015003040	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,30 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,30 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	31.20	0.025	4046781566867	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268015003050	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,30 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / r=0,30 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	32.40	0.025	4046781566874	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268020002020	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0200.020.20	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0200.020.20	30.60	0.025	4046781566898	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306268020002040	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0200.09.40	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0200.09.40	32.40	0.025	4046781566911	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268020002060	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 60 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,20 / L3= 60 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	35.40	0.025	4046781566935	82077010	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	306268020005020	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0200.020.20	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0200.020.20	30.60	0.025	4046781566959	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306268020005040	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0200.09.40	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0200.09.40	32.40	0.025	4046781568106	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268020005050	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0200.09.50	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0200.09.50	33.60	0.025	4046781568175	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268020005060	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 60 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / r=0,50 / L3= 60 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³	35.40	0.025	4046781568274	82077010	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	306268030003010	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 10 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0300.030.12	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 10 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0300.030.12	33.60	0.025	4046781568281	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306268030003020	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0300.030.20	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0300.030.20	35.40	0.025	4046781568298	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306268030003040	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.40	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.40	37.80	0.025	4046781568311	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268030003050	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.50	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.50	39.00	0.025	4046781568328	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268030003060	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 60 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.60	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,30 / L3= 60 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.60	40.20	0.025	4046781568335	82077010	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	306268030005020	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0300.050.20	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 20 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0300.050.20	35.40	0.025	4046781568359	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306268030005030	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0300.050.30	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 30 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306267.0300.050.30	37.20	0.025	4046781568366	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268030005040	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.40	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 40 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.40	37.80	0.025	4046781568373	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268030005050	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.50	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 50 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.50	39.00	0.025	4046781568380	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306268030005060	VHM-Gesenkräser konisch Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 60 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.60	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / r=0,50 / L3= 60 / 0,9° / Z=4 HXC-Nano ³ Alternative: 306265.0300.09.60	40.20	0.025	4046781568397	82077010	0815	DR			X	13	2	2	Stück
CTD	306269010004	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.55	0.013	4046781543295	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269010006	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 6 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 6 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.55	0.012	4046781516695	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269010008	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.55	0.012	4046781516725	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269010010	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 10 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 10 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.50	0.011	4046781516732	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269010012	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	64.00	0.013	4046781516749	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269015004	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.20	0.011	4046781516756	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269015008	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.20	0.010	4046781516763	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269015012	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 1,5 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781516787	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269020004	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / L3= 4 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.20	0.011	4046781516770	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269020008	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	61.20	0.010	4046781516794	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269020012	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 2,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	63.65	0.012	4046781516800	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269030008	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / L3= 8 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.024	4046781516817	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269030012	VHM-Gesenkräser kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.023	4046781516824	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306269030016	VHM-Gesenkräfer kurz Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 3,0 / L3= 16 / Z=4 HXC-Nano ⁴	72.00	0.022	4046781516831	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269040012	VHM-Gesenkräfer kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	73.50	0.025	4046781516848	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269040020	VHM-Gesenkräfer kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	73.50	0.023	4046781516855	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269040030	VHM-Gesenkräfer kurz Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / L3= 30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 4,0 / L3= 30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	80.65	0.031	4046781516862	82077010	2017	CC				11	1	1	Stück
CTD	306269060012	VHM-Gesenkräfer kurz Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / L3= 12 / Z=4 HXC-Nano ⁴	73.50	0.026	4046781516879	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269060020	VHM-Gesenkräfer kurz Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / L3= 20 / Z=4 HXC-Nano ⁴	73.50	0.025	4046781516886	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	306269060030	VHM-Gesenkräfer kurz Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / L3= 30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / L3= 30 / Z=4 HXC-Nano ⁴	80.65	0.035	4046781516893	82077010	2017	CC				11	1	1	Stück
CTD	306269060040	VHM-Gesenkräfer kurz Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / L3= 40 / Z=4 HXC-Nano ⁴	Solid carbide end mill short Rockwell HSC/HHC d= 6,0 / L3= 40 / Z=4 HXC-Nano ⁴	83.00	0.039	4046781516909	82077010	2017	CC				11	1	1	Stück
CTD	306270005002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.90	0.020	4046781966711	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270005003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.90	0.020	4046781966728	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270005005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=5,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,5/r=0,25/L3=5,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.90	0.020	4046781966735	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270006002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.45	0.020	4046781966742	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270006003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.45	0.020	4046781966759	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270006004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.45	0.020	4046781966766	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270006006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,6/r=0,3/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.45	0.020	4046781966773	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270008002	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=2,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.45	0.020	4046781966780	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270008004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.45	0.020	4046781966797	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270008008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=0,8/r=0,4/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	79.45	0.020	4046781966803	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270010003	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=3,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	83.20	0.020	4046781966810	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270010004	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=4,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	83.20	0.020	4046781966827	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270010005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=5,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=5,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	83.20	0.020	4046781966834	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270010006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	83.20	0.020	4046781966841	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270010007	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=7,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=7,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	83.20	0.020	4046781966858	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270010008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	83.20	0.020	4046781966865	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270010010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	87.15	0.020	4046781966872	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270010012	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=12,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=12,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	87.15	0.020	4046781966889	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270010015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,0/r=0,5/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	87.15	0.020	4046781966896	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270015006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=6,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	81.65	0.020	4046781966902	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270015008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	81.65	0.020	4046781966919	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270015010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	85.65	0.020	4046781966926	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270015012	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=12,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=12,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	85.65	0.020	4046781966933	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270015015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	85.65	0.020	4046781966940	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270020006	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=1,5/r=0,75/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	81.65	0.020	4046781966957	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270020008	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=8,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	81.65	0.020	4046781966964	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270020010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	85.65	0.020	4046781966971	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270020012	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=12,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=12,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	85.65	0.020	4046781966988	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270020015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	85.65	0.020	4046781966995	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270020020	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=20,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=2,0/r=1,0/L3=20,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	85.65	0.020	4046781967008	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270030005	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=3,0/r=1,5/L3=5,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=3,0/r=1,5/L3=5,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	81.65	0.020	4046781967015	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270030010	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=3,0/r=1,5/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schaftkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=3,0/r=1,5/L3=10,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	85.65	0.020	4046781967022	82077010	2017	CC							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306270030015	VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=3,0/r=1,5/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schafthkühlung VHM-Micro-3D Mini-Radiusfräser HHC/HSC/HPC d=3,0/r=1,5/L3=20,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ Mit Schafthkühlung	Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=3,0/r=1,5/L3=15,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank Solid carbide miniature ball nose end mill HHC/HSC/HPC d=3,0/r=1,5/L3=20,0/ Z3 HXC-Nano ⁴ With cooling holes in shank	85.65	0.020	4046781967039	82077010	2017	CC							Stück
CTD	306270030020	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,3 / r=0,03 / L3=0,6 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,3 / r=0,03 / L3=0,6 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.010	4046781502414	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710030003006	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,3 / r=0,05 / L3=0,6 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,3 / r=0,05 / L3=0,6 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.010	4046781502421	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710030005006	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,5 / r=0,03 / L3=0,5 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,5 / r=0,03 / L3=0,5 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502438	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710050003005	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,5 / r=0,03 / L3=1,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,5 / r=0,03 / L3=1,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502445	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710050003010	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,5 / r=0,05 / L3=0,5 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,5 / r=0,05 / L3=0,5 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502452	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710050005005	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,5 / r=0,05 / L3=1,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,5 / r=0,05 / L3=1,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502469	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710050005010	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,8 / r=0,03 / L3=0,8 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,8 / r=0,03 / L3=0,8 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502476	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710080003008	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,8 / r=0,03 / L3=1,6 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,8 / r=0,03 / L3=1,6 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502483	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710080003016	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,8 / r=0,05 / L3=0,8 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,8 / r=0,05 / L3=0,8 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502490	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710080005008	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,8 / r=0,05 / L3=1,6 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,8 / r=0,05 / L3=1,6 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502506	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710080010008	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 0,8 / r=0,10 / L3=0,8 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 0,8 / r=0,10 / L3=0,8 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502513	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710080010016	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,0 / r=0,03 / L3=1,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,0 / r=0,03 / L3=1,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502520	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710100003010	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,0 / r=0,03 / L3=2,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,0 / r=0,03 / L3=2,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502537	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710100003020	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3=1,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3=1,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502544	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710100005010	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3=2,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,0 / r=0,05 / L3=2,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502551	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710100005020	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3=1,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3=1,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502568	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710100010010	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3=2,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,0 / r=0,10 / L3=2,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	102.70	0.010	4046781502575	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710100010020	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,5 / r=0,03 / L3=1,5 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,5 / r=0,03 / L3=1,5 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502582	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710150003015	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,5 / r=0,03 / L3=3,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,5 / r=0,03 / L3=3,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502599	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710150003030	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,5 / r=0,05 / L3=1,5 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,5 / r=0,05 / L3=1,5 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502605	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710150005015	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,5 / r=0,05 / L3=3,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,5 / r=0,05 / L3=3,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502612	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710150005030	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,5 / r=0,10 / L3=1,5 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,5 / r=0,10 / L3=1,5 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502629	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710150010015	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 1,5 / r=0,10 / L3=3,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 1,5 / r=0,10 / L3=3,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502636	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710150010030	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 2,0 / r=0,03 / L3=2,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 2,0 / r=0,03 / L3=2,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502643	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710200003020	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 2,0 / r=0,03 / L3=4,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 2,0 / r=0,03 / L3=4,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502650	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710200003040	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 2,0 / r=0,05 / L3=2,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 2,0 / r=0,05 / L3=2,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502667	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710200005020	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 2,0 / r=0,05 / L3=4,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 2,0 / r=0,05 / L3=4,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502674	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710200005040	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 2,0 / r=0,10 / L3=2,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 2,0 / r=0,10 / L3=2,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502681	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710200010020	Micro Schafffräser HSC/HHC d= 2,0 / r=0,10 / L3=4,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro end mill HSC/HHC d= 2,0 / r=0,10 / L3=4,0 / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.95	0.010	4046781502698	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062710200010040	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = ohne / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = without / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.015	4046781502704	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740020	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = 0,3 mm / Z=2 D- CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = 0,3 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.015	4046781503763	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740020003	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = 0,5 mm / Z=2 D- CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = 0,5 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.015	4046781503770	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740020005	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = 0,8 mm / Z=2 D- CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = 0,8 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.015	4046781503787	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740020008	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = 1,0 mm / Z=2 D- CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 0,2 / r=0,10 / L3 = 1,0 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.015	4046781503794	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740020010	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 0,3 / r=0,15 / L3 = ohne / Z=2 D- CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 0,3 / r=0,15 / L3 = without / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.015	4046781503800	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740030	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 0,3 / r=0,15 / L3 = 0,3 mm / Z=2 D- CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 0,3 / r=0,15 / L3 = 0,3 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.015	4046781503817	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740030003	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 0,3 / r=0,15 / L3 = 0,5 mm / Z=2 D- CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 0,3 / r=0,15 / L3 = 0,5 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.015	4046781503824	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740030005	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 0,3 / r=0,15 / L3 = 0,5 mm / Z=2 D- CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 0,3 / r=0,15 / L3 = 0,5 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	103.90	0.015	4046781503831	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	3062740400080	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 4,0 / r=2,00/ L3= 8,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 4,0 / r=2,00 / L3= 8,0 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	148.30	0.025	4046781502797	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740400100	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 4,0 / r=2,00/ L3=10,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 4,0 / r=2,00 / L3=10,0 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	148.30	0.025	4046781502780	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740400150	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 4,0 / r=2,00/ L3=15,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 4,0 / r=2,00 / L3=15,0 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	148.30	0.025	4046781502773	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740500	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 5,0 / r=2,50/ L3= ohne / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 5,0 / r=2,50 / L3= without / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	183.00	0.025	4046781502766	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740500100	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 5,0 / r=2,50/ L3=10,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 5,0 / r=2,50 / L3=10,0 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	183.00	0.025	4046781502759	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740500150	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 5,0 / r=2,50/ L3=15,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 5,0 / r=2,50 / L3=15,0 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	183.00	0.025	4046781502742	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740600	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 6,0 / r=3,00/ L3= ohne / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 6,0 / r=3,00 / L3= without / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	183.00	0.030	4046781502735	82077010	2017	CC				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062740600100	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 6,0 / r=3,00/ L3=10,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 6,0 / r=3,00 / L3=10,0 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	183.00	0.030	4046781502728	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	3062740600150	Micro-3D-Radiusfräser HSC/HHC d= 6,0 / r=3,00/ L3=15,0 / Z=2 D-CC für die Hartmetallbearbeitung	Micro 3D ball nose end mill HSC/HHC d= 6,0 / r=3,00 / L3=15,0 mm / Z=2 D-CC for machining in cemented carbide	183.00	0.030	4046781502711	82077010	2017	CC				6.5	1	1	Stück
CTD	3062760250012510	VHM-Parabelfräser HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=1,0/r1=0,50/d4=2,5/r3=12,5/l3=10,0 mm	Solid carbide parabola HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=1,0/r1=0,50/d4=2,5/r3=12,5/l3=10,0 mm	73.45	0.012	4046781543455	82077031	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	30627603750187515	VHM-Parabelfräser HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=1,5/r1=0,75/d4=3,75/r3=18,75/l3=15,0mm	Solid carbide parabola HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=1,5/r1=0,75/d4=3,75/r3=18,75/l3=15,0mm	73.60	0.011	4046781543479	82077031	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	306276050002520	VHM-Parabelfräser HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=2,0/r1=1,0/d4=5,0/r3=25,0/l3=20,0mm	Solid carbide parabola HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=2,0/r1=1,0/d4=5,0/r3=25,0/l3=20,0mm	82.10	0.023	4046781543486	82077031	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	3062760500350175	VHM-Parabelfräser HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=1,0/r1=0,50/d4=5,0/r3=350/l3=17,5 mm	Solid carbide parabola HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=1,0/r1=0,50/d4=5,0/r3=350/l3=17,5 mm	85.35	0.029	4046781543462	82077031	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	3062760700350175	VHM-Parabelfräser HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=2,0/r1=1,00/d4=7,0/r3=350/l3=17,5 mm	Solid carbide parabola HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=2,0/r1=1,00/d4=7,0/r3=350/l3=17,5 mm	108.55	0.056	4046781543493	82077031	2014	BZ				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3062760750037530	VHM-Parabelfräser HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=3,0/r1=1,50/d4=7,5/r3=37,5/l3=30,0 mm	Solid carbide parabola HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=3,0/r1=1,50/d4=7,5/r3=37,5/l3=30,0 mm	110.10	0.056	4046781543707	82077031	2014	BZ				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3062760900350175	VHM-Parabelfräser HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=4,0/r1=2,00/d4=9,0/r3=350/l3=17,5 mm	Solid carbide parabola HHC/HSC/HPC- HXC-Nano ³ d1=4,0/r1=2,00/d4=9,0/r3=350/l3=17,5 mm	158.25	0.149	4046781543721	82077031	2014	BZ				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306276100005040	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 2,0/r1=0,1/r2=2,3/L3=6,0/d2=6,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 2,0/r1=0,1/r2=2,3/L3=6,0/d2=6,0 mm Bestseller	68.60	0.024	4046781592705	82077010	88110	DW	X			6.5	1	1	Stück
CTD	306278020001010	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 2,0/r1=0,1/r2=2,3/L3=10,0/d2=6,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 2,0/r1=0,1/r2=2,3/L3=10,0/d2=6,0 mm Bestseller	70.60	0.230	4046781592712	82077010	88110	DW	X			6.5	1	1	Stück
CTD	306278030001509	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 3,0/r1=0,15/r2=3,45/L3=9,0/d2=6,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 3,0/r1=0,15/r2=3,45/L3=9,0/d2=6,0 mm Bestseller	68.60	0.220	4046781592729	82077010	88110	DW	X			6.5	1	1	Stück
CTD	306278030001515	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 3,0/r1=0,15/r2=3,45/L3=15,0/d2=6,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 3,0/r1=0,15/r2=3,45/L3=15,0/d2=6,0 mm Bestseller	73.10	0.220	4046781592736	82077010	88110	DW	X			6.5	1	1	Stück
CTD	306278040002012	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 4,0/r1=0,2/r2=4,6/L3=12,0/d2=6,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 4,0/r1=0,2/r2=4,6/L3=12,0/d2=6,0 mm Bestseller	76.40	0.240	4046781592743	82077010	88110	DW	X			6.5	1	1	Stück
CTD	306278040002020	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 4,0/r1=0,2/r2=4,6/L3=20,0/d2=6,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 4,0/r1=0,2/r2=4,6/L3=20,0/d2=6,0 mm Bestseller	78.40	0.220	4046781592750	82077010	88110	DW	X			6.5	1	1	Stück
CTD	306278060003024	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 6,0/r1=0,3/r2=6,9/L3=24,0/d2=6,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 6,0/r1=0,3/r2=6,9/L3=24,0/d2=6,0 mm Bestseller	92.70	0.026	4046781592767	82077010	88110	DW	X			6.5	1	1	Stück
CTD	306278080004032	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 8,0/r1=0,4/r2=9,2/L3=32,0/d2=8,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 8,0/r1=0,4/r2=9,2/L3=32,0/d2=8,0 mm Bestseller	108.00	0.050	4046781592774	82077010	88110	DW	X			9	1.5	1.5	Stück
CTD	306278100005040	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 10,0/r1=0,5/r2=11,5/L3=40,0/d2=10,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 10,0/r1=0,5/r2=11,5/L3=40,0/d2=10,0 mm Bestseller	132.10	0.085	4046781592781	82077010	88110	DW	X			9	1.5	1.5	Stück
CTD	306278120006048	VHM-Hochvorschubfräser-Schlichtfräser <70 HRC / HHC / OBS d1= 12,0/r1=0,6/r2=13,8/L3=48,0/d2=12,0 mm Bestseller	Solid carbide High-feed/finishing milling cutter <70 HRC / HHC / OBS d1= 12,0/r1=0,6/r2=13,8/L3=48,0/d2=12,0 mm Bestseller	172.00	0.160	4046781592798	82077010	88110	DW	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3062840040	VHM-Micro Präzisionsfräser lang HSC d= 0,4 mm Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniature end mill, long HSC d= 0,4 mm Z=3 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	217.75	0.006	4046781564283	82077010	2017	CC				9	5	1	VE10
CTD	3062840060	VHM-Micro Präzisionsfräser lang HSC d= 0,6 mm Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniature end mill, long HSC d= 0,6 mm Z=3 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	217.75	0.006	4046781564290	82077010	2017	CC				9	5	1	VE10
CTD	3062840080	VHM-Micro Präzisionsfräser lang HSC d= 0,8 mm Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniature end mill, long HSC d= 0,8 mm Z=3 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	217.75	0.006	4046781564306	82077010	2017	CC				9	5	1	VE10
CTD	3062840100	VHM-Micro Präzisionsfräser lang HSC d= 1,0 mm Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniature end mill, long HSC d= 1,0 mm Z=3 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	217.75	0.006	4046781564313	82077010	2017	CC				9	5	1	VE10
CTD	3062840150	VHM-Micro Präzisionsfräser lang HSC d= 1,5 mm Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniature end mill, long HSC d= 1,5 mm Z=3 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	217.75	0.006	4046781564320	82077010	2017	CC				9	5	1	VE10
CTD	3062860040	VHM-Micro Radiusfräser lang HSC d=0,4/r=0,2/Z=2 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid Carbide Miniature ball nose end mill long HSC d=0,4/r=0,2/Z=2 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	354.25	0.005	4046781564337	82077010	2017	CC				9	5.5	1	VE10
CTD	3062860060	VHM-Micro Radiusfräser lang HSC d=0,6/r=0,3/Z=2 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid Carbide Miniature ball nose end mill long HSC d=0,6/r=0,3/Z=2 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	354.25	0.006	4046781564344	82077010	2017	CC				9	5.5	1	VE10
CTD	3062860080	VHM-Micro Radiusfräser lang HSC d=0,8/r=0,4/Z=2 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid Carbide Miniature ball nose end mill long HSC d=0,8/r=0,4/Z=2 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	331.55	0.006	4046781564351	82077010	2017	CC				9	5.5	1	VE10
CTD	3062860100	VHM-Micro Radiusfräser lang HSC d=1,0/r=0,5/Z=2 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid Carbide Miniature ball nose end mill long HSC d=1,0/r=0,5/Z=2 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	331.55	0.005	4046781564368	82077010	2017	CC				9	5.5	1	VE10
CTD	3062860150	VHM-Micro Radiusfräser lang HSC d=1,5/r=0,75/Z=2 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid Carbide Miniature ball nose end mill long HSC d=1,5/r=0,75/Z=2 UFX-1 Nano - 10 items per unit -	331.55	0.005	4046781564375	82077010	2017	CC				9	5.5	1	VE10
CTD	3062960050	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 0,5 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 0,5 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559296	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960060	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 0,6 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 0,6 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559302	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960080	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 0,8 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 0,8 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559319	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3062960100	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 1,0 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück - VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 1,2 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 1,0 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces - Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 1,2 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781564382	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960120	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 1,4 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 1,4 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559326	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960140	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 1,5 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 1,5 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559333	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960150	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 1,8 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 1,8 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.016	4046781564399	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960180	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 2,0 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 2,0 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559340	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960200	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 2,5 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 2,5 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781564405	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960250	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 2,8 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 2,8 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.016	4046781564412	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960280	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 3,0 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 3,0 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559357	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960300	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 3,5 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 3,5 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.016	4046781564429	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960350	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 3,8 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 3,8 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.016	4046781564436	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960380	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 4,0 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 4,0 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559364	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960400	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 4,5 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 4,5 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.016	4046781564443	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960450	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 4,8 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 4,8 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.016	4046781564450	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960480	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 5,0 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 5,0 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559371	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960500	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 5,5 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 5,5 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.017	4046781564467	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960550	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 5,8 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 5,8 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.017	4046781564474	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960580	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d= 6,0 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mill long HSC d= 6,0 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.015	4046781559388	82077010	2017	CC				11	7	1	VE10
CTD	3062960600	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=1,0 / r0,1 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=1,0 / r0,1 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	328.00	0.017	4046781564481	82077010	2017	CC			X	11	7	1	VE10
CTD	3062970100010	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=1,0 / r0,2 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=1,0 / r0,2 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.016	4046781542564	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970100020	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=1,5 / r0,1 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=1,5 / r0,1 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.016	4046781542571	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970150010	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=1,5 / r0,2 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=1,5 / r0,2 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.016	4046781542588	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970150020	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=2,0 / r0,1 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=2,0 / r0,1 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.016	4046781542595	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970200010	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=2,5 / r0,3 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=2,5 / r0,3 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.016	4046781542601	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970250030	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=3,0 / r0,3 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=3,0 / r0,3 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.016	4046781542649	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970300030	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=3,0 / r0,5 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=3,0 / r0,5 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.017	4046781542656	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970300050	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=5,0 / r0,2 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=5,0 / r0,2 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.017	4046781543301	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970500020	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=5,0 / r0,5 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=5,0 / r0,5 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.017	4046781543325	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970500050	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=6,0 / r0,2 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=6,0 / r0,2 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.017	4046781543332	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970600020	VHM-Miniplus Schafffräser lang HSC d=6,0 / r0,5 / Z=3 UFX-1 Nano - Verpackungseinheit 10 Stück -	Solid carbide miniplus end mills long HSC d=6,0 / r0,5 / Z=3 UFX-1 Nano - packing unit 10 pieces -	180.00	0.018	4046781516701	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3062970600050	VHM-Schafffr. UFX - 1 Art.30.6321 d=12,0 mm 6535 HB 2 Schneiden Alternative: Art.30.6331	UFX-1 Solid carbide end mill Art.30.6321 long < 45 HRC = 1500 N/mm² d=12,0 mm DIN 6535 HB Z2 Alternative: Art.30.6331	180.00	0.018	4046781516718	82077010	0815	DR			X	11	6	1	VE10
CTD	3063211200	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 3,0/Z=3 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d=3,0/Z=3 Shank HB UFX-1 Nano	23.71	0.120	4046781525888	82077031	0815	DR			X	9	1.5	1.5	Stück
CTD	3063310300	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 4,0/Z=3 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d=4,0/Z=3 Shank HB UFX-1 Nano	34.85	0.020	4046781564542	82077010	2014	BZ				6	1	1	Stück
CTD	3063310400	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 5,0/Z=3 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d=5,0/Z=3 Shank HB UFX-1 Nano	34.85	0.025	4046781564559	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3063310500	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 6,0/Z=3 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d=6,0/Z=3 Shank HB UFX-1 Nano	34.85	0.025	4046781564566	82077010	2014	BZ				6	1	1	Stück
CTD	3063310600	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 8,0/Z=3 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d=8,0/Z=3 Shank HB UFX-1 Nano	38.50	0.025	4046781564573	82077010	2014	BZ				6	1	1	Stück
CTD	3063310800	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 10,0/Z=3 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d=10,0/Z=3 Shank HB UFX-1 Nano	48.15	0.040	4046781564580	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3063311000	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 12,0/Z=3 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d=12,0/Z=3 Shank HB UFX-1 Nano	71.25	0.075	4046781564597	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3063311200	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 12,0/Z=3 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d=12,0/Z=3 Shank HB UFX-1 Nano	98.10	0.125	4046781564603	82077010	2014	BZ				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3063320300	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 3,0/Z=3 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 3,0/Z=3 Shank HA UFX-1 Nano	35.40	0.020	4046781564634	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3063320400	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 4,0/Z=3 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 4,0/Z=3 Shank HA UFX-1 Nano	35.40	0.025	4046781564641	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3063320500	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 5,0/Z=3 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 5,0/Z=3 Shank HA UFX-1 Nano	35.40	0.020	4046781564658	82077010	2014	BZ				6	1	1	Stück
CTD	3063320600	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 6,0/Z=3 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 6,0/Z=3 Shank HA UFX-1 Nano	39.10	0.025	4046781564665	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3063320800	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 8,0/Z=3 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 8,0/Z=3 Shank HA UFX-1 Nano	48.90	0.045	4046781564672	82077010	2014	BZ				7	1	1	Stück
CTD	3063321000	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 10,0/Z=3 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 10,0/Z=3 Shank HA UFX-1 Nano	72.25	0.075	4046781564689	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3063321200	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 12,0/Z=3 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 12,0/Z=3 Shank HA UFX-1 Nano	99.55	0.125	4046781564696	82077010	2014	BZ				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3063401600	UFX-3 progressiv dynamisch 30.6340 d=16,0 mm DIN6528 B 4 Schneiden	UFX-3 Solid Carbide End mill Art.30.6340 progressive-dynamic high performance tool for roughing and finishing >1,5xD d=16,0 mm DIN6528 B Z4	66.00	0.240	4046781527080	82077010	0815	DR			X	10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	3063410300	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 3,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 3,0/Z=4 Shank HB UFX-1 Nano	35.40	0.020	4046781564825	82077010	2014	BZ				6	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	3063410400	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 4,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 4,0/Z=4 shank HB UFX-1 Nano	35.40	0.020	4046781564832	82077010	2014	BZ					6	1	1	Stück
CTD	3063410500	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 5,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 5,0/Z=4 shank HB UFX-1 Nano	35.40	0.020	4046781564849	82077010	2014	BZ					6	1	1	Stück
CTD	3063410600	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 6,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 6,0/Z=4 shank HB UFX-1 Nano	39.10	0.025	4046781564856	82077010	2014	BZ					6	1	1	Stück
CTD	3063410800	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 8,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 8,0/Z=4 shank HB UFX-1 Nano	48.90	0.040	4046781564863	82077010	2014	BZ					7	1	1	Stück
CTD	3063411000	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 10,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 10,0/Z=4 shank HB UFX-1 Nano	72.25	0.070	4046781564870	82077010	2014	BZ					8	1.5	1.5	Stück
CTD	3063411200	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 12,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 12,0/Z=4 shank HB UFX-1 Nano	99.55	0.120	4046781564887	82077010	2014	BZ					9	1.5	1.5	Stück
CTD	3063411600	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 16,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 16,0/Z=4 shank HB UFX-1 Nano	168.25	0.230	4046781564900	82077010	2014	BZ					10	2	2	Stück
CTD	3063411800	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 18,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 18,0/Z=4 shank HB UFX-1 Nano	91.20	0.295	4046781564917	82077010	0815	DR			X		10	2.5	2.5	Stück
CTD	3063412000	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 20,0/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 20,0/Z=4 shank HB UFX-1 Nano	264.00	0.420	4046781564924	82077010	2014	BZ					11	2.5	2.5	Stück
CTD	3063420300	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 3,0/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 3,0/Z=4 shank HA UFX-1 Nano	35.40	0.020	4046781564931	82077010	2014	BZ					6	1	1	Stück
CTD	3063420400	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 4,0/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 4,0/Z=4 shank HA UFX-1 Nano	35.40	0.020	4046781564948	82077010	2014	BZ					6	1	1	Stück
CTD	3063420500	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 5,0/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 5,0/Z=4 shank HA UFX-1 Nano	35.40	0.020	4046781564955	82077010	2014	BZ					6	1	1	Stück
CTD	3063420600	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 6,0/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 6,0/Z=4 shank HA UFX-1 Nano	39.10	0.020	4046781564962	82077010	2014	BZ					6	1	1	Stück
CTD	3063420800	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 8,0/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 8,0/Z=4 shank HA UFX-1 Nano	48.90	0.045	4046781564979	82077010	2014	BZ					8	1.5	1.5	Stück
CTD	3063421000	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 10,0/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 10,0/Z=4 shank HA UFX-1 Nano	72.25	0.080	4046781564986	82077010	2014	BZ					8	1.5	1.5	Stück
CTD	3063421200	VHM-Schafffräser lang HSC/HPC d= 12,0/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano	Solid carbide end mill long HSC/HPC d= 12,0/Z=4 shank HA UFX-1 Nano	99.55	0.130	4046781564993	82077010	2014	BZ					9	1.5	1.5	Stück
CTD	3063450300	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=3,0 mm/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=3,0 mm/Z=4 shank HB UFX-1 Nano ValueTool	30.65	0.025	4046781592491	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063450400	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=4,0 mm/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=4,0 mm/Z=4 shank HB UFX-1 Nano ValueTool	30.65	0.025	4046781592507	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063450500	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=5,0 mm/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=5,0 mm/Z=4 shank HB UFX-1 Nano ValueTool	30.65	0.025	4046781592514	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063450600	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=6,0 mm/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=6,0 mm/Z=4 shank HB UFX-1 Nano ValueTool	30.65	0.025	4046781592521	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063450800	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=8,0 mm/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=8,0 mm/Z=4 shank HB UFX-1 Nano ValueTool	37.20	0.025	4046781592538	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063451000	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=10,0 mm/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=10,0 mm/Z=4 shank HB UFX-1 Nano ValueTool	44.10	0.025	4046781592545	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063451200	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=12,0 mm/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=12,0 mm/Z=4 shank HB UFX-1 Nano ValueTool	58.90	0.120	4046781592552	82077010	8110	CT		X			90	18	18	Stück
CTD	3063451600	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=16,0 mm/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=16,0 mm/Z=4 shank HB UFX-1 Nano ValueTool	101.35	0.235	4046781592569	82077010	8110	CT		X			103	25	25	Stück
CTD	3063452000	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=20,0 mm/Z=4 Schaft HB UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=20,0 mm/Z=4 shank HB UFX-1 Nano ValueTool	169.70	0.415	4046781592576	82077010	8110	CT		X			113	28	28	Stück
CTD	3063460300	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=3,0 mm/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=3,0 mm / Z=4 shank HA UFX-1 Nano	30.65	0.025	4046781592583	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063460400	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=4,0 mm/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=4,0 mm / Z=4 shank HA UFX-1 Nano	30.65	0.025	4046781592590	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063460500	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=5,0 mm/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=5,0 mm / Z=4 shank HA UFX-1 Nano	30.65	0.025	4046781592606	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063460600	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=6,0 mm/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=6,0 mm / Z=4 shank HA UFX-1 Nano	30.65	0.025	4046781592613	82077010	8110	CT		X			0.03	13	13	Stück
CTD	3063460800	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=8,0 mm/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=8,0 mm / Z=4 shank HA UFX-1 Nano	37.20	0.025	4046781592620	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063461000	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=10,0 mm/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=10,0 mm / Z=4 shank HA UFX-1 Nano	44.10	0.025	4046781592637	82077010	8110	CT		X			65	13	13	Stück
CTD	3063461200	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=12,0 mm/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=12,0 mm / Z=4 shank HA UFX-1 Nano	58.90	0.120	4046781592644	82077010	8110	CT		X			90	18	18	Stück
CTD	3063461600	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=16,0 mm/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=16,0 mm / Z=4 shank HA UFX-1 Nano	101.35	0.235	4046781592651	82077010	8110	CT		X			103	25	25	Stück
CTD	3063462000	VHM-Schafffräser HSC/HPC, 35°/38° UGT d=20,0 mm/Z=4 Schaft HA UFX-1 Nano VALUETOOL	Solid carbide end mill HSC/HPC, 35°/38° UGT d=20,0 mm / Z=4 shank HA UFX-1 Nano	169.70	0.415	4046781592668	82077010	8110	CT		X			113	28	28	Stück
CTD	3063530400	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 4,0 mm Schaft HB DVC - X3	Solid carbide roughing end mill with HXF-profil d= 4,0 mm shank HB DVC - X3 long HSC/HPC	76.50	0.020	4046781565044	82077010	2014	BZ					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3063530600	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 6,0 mm Schaft HB DVC - X3	Solid carbide roughing end mill with HXF-profil d= 6,0 mm shank HB DVC - X3 long HSC/HPC	80.95	0.025	4046781565051	82077010	2014	BZ					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3063530800	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 8,0 mm Schaft HB DVC - X3	Solid carbide roughing end mill with HXF-profil d= 8,0 mm shank HB DVC - X3 long HSC/HPC	101.30	0.040	4046781565068	82077010	2014	BZ					8	1.5	1.5	Stück
CTD	3063531000	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 10,0 mm Schaft HB DVC - X3	Solid carbide roughing end mill with HXF-profil d= 10,0 mm shank HB DVC - X3 long HSC/HPC	110.65	0.070	4046781565075	82077010	2014	BZ					9	2	2	Stück
CTD	3063531200	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 12,0 mm Schaft HB DVC - X3	Solid carbide roughing end mill with HXF-profil d= 12,0 mm shank HB DVC - X3 long HSC/HPC	138.65	0.125	4046781565082	82077010	2014	BZ					9	2	2	Stück
CTD	3063531600	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 16,0 mm Schaft HB DVC - X3	Solid carbide roughing end mill with HXF-profil d= 16,0 mm shank HB DVC - X3 long HSC/HPC	208.75	0.230	4046781565105	82077010	2014	BZ					10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	3063532000	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser lang HSC/HPC d= 20,0 mm Schaft HB DVC - X3	Solid carbide roughing end mill with HXF-profil d= 20,0 mm shank HB DVC - X3 long HSC/HPC	311.70	0.395	4046781565129	82077010	2014	BZ					11	2.5	2.5	Stück
CTD	3063550600	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser extra lang HSC/HPC d= 6,0 mm Schaft HA DVC-X3	Solid carbide roughing end mill,HXF profil d= 6,0 mm shank HA DVC-X3 HSC/HPC extra long	107.90	0.035	4046781565136	82077010	2014	BZ					11	1.5	1.5	Stück
CTD	3063550800	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser extra lang HSC/HPC d= 8,0 mm Schaft HA DVC-X3	Solid carbide roughing end mill,HXF profil d= 8,0 mm shank HA DVC-X3 HSC/HPC extra long	135.85	0.060	4046781565143	82077010	2014	BZ					11	1.5	1.5	Stück
CTD	3063551000	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser extra lang HSC/HPC d= 10,0 mm Schaft HA DVC-X3	Solid carbide roughing end mill,HXF profil d= 10,0 mm shank HA DVC-X3 HSC/HPC extra long	160.45	0.100	4046781565150	82077010	2014	BZ					11.5	2	2	Stück
CTD	3063551200	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser extra lang HSC/HPC d= 12,0 mm Schaft HA DVC-X3	Solid carbide roughing end mill,HXF profil d= 12,0 mm shank HA DVC-X3 HSC/HPC extra long	212.95	0.190	4046781565167	82077010	2014	BZ					13	2.5	2.5	Stück
CTD	3063551600	VHM-HXF-Profil-Schrupfräser extra lang HSC/HPC d= 16,0 mm Schaft HA DVC-X3	Solid carbide roughing end mill,HXF profil d= 16,0 mm shank HA DVC-X3 HSC/HPC extra long	309.10	0.325	4046781565181	82077010	2014	BZ					13.5	2.5	2.5	Stück
CTD	306356060021	VHM-Feinschrupfräser MTC d= 6,0/L3=21 Schaft HA HVS	Solid carbide fine roughing end mill MTC d= 6,0/L3=21 shank HA HVS	99.95	0.025	4046781590091	82077031	2014	BZ					6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306356080027	VHM-Feinschrupfräser MTC d= 8,0/L3=27 Schaft HA HVS	Solid carbide fine roughing end mill MTC d= 8,0/L3=27 shank HA HVS	113.85	0.045	4046781590107	82077031	2014	BZ					8	1.5	1.5	Stück
CTD	306356100030	VHM-Feinschrupfräser MTC d= 10,0/L3=30 Schaft HA HVS	Solid carbide fine roughing end mill MTC d= 10,0/L3=30 shank HA HVS	125.60	0.075	4046781590114	82077031	2014	BZ					9	2	2	Stück
CTD	306356120038	VHM-Feinschrupfräser MTC d= 12,0/L3=38 Schaft HA HVS	Solid carbide fine roughing end mill MTC d= 12,0/L3=38 shank HA HVS	153.45	0.120	4046781590121	82077031	2014	BZ					9	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306356180045	VHM-Feinschruppfräser MTC d= 18,0/L3=45 Schaft HA HVS	Solid carbide fine roughing end mill MTC d= 18,0/L3=45 shank HA HVS	172.80	0.305	4046781590152	82077031	0815	DR			X	11	2.5	2.5	Stück
CTD	306358060021	VHM-Schruppfräser mit IK MTC d= 6,0/L3=21 Schaft HAK HVS	Solid carbide fine roughing end mill with interior cooling, MTC-Multi-Task-Cutting d= 6,0/L3=21 shank HAK HVS	142.70	0.020	4046781590176	82077031	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306358080027	VHM-Schruppfräser mit IK MTC d= 8,0/L3=27 Schaft HAK HVS	Solid carbide fine roughing end mill with interior cooling, MTC-Multi-Task-Cutting d= 8,0/L3=27 shank HAK HVS	161.55	0.045	4046781590183	82077031	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306358100030	VHM-Schruppfräser mit IK MTC d= 10,0/L3=30 Schaft HAK HVS	Solid carbide fine roughing end mill with interior cooling, MTC-Multi-Task-Cutting d= 10,0/L3=30 shank HAK HVS	188.10	0.070	4046781590190	82077031	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306358120038	VHM-Schruppfräser mit IK MTC d= 12,0/L3=38 Schaft HAK HVS	Solid carbide fine roughing end mill with interior cooling, MTC-Multi-Task-Cutting d= 12,0/L3=38 shank HAK HVS	235.95	0.115	4046781590206	82077031	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306358160045	VHM-Schruppfräser mit IK MTC d= 16,0/L3=45 Schaft HAK HVS	Solid carbide fine roughing end mill with interior cooling, MTC-Multi-Task-Cutting d= 16,0/L3=45 shank HAK HVS	189.60	0.225	4046781590220	82077031	0815	DR			X	10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	306358180045	VHM-Schruppfräser mit IK MTC d= 18,0/L3=45 Schaft HAK HVS	Solid carbide fine roughing end mill with interior cooling, MTC-Multi-Task-Cutting d= 18,0/L3=45 shank HAK HVS	220.80	0.290	4046781590237	82077031	0815	DR			X	11	3	3	Stück
CTD	306358200055	VHM-Schruppfräser mit IK MTC d= 20,0/L3=55 Schaft HAK HVS	Solid carbide fine roughing end mill with interior cooling, MTC-Multi-Task-Cutting d= 20,0/L3=55 shank HAK HVS	265.20	0.395	4046781590244	82077031	0815	DR			X	11	3	3	Stück
CTD	306425070005	VHM-Schafffräser überlang HSC/HHC d= 7,0/r=0,5 mm Schaft 6 UFX-3	Solid carbide end mill overlong HSC/HHC d= 7,0 / r=0,5 mm shank 6 UFX-3	125.15	0.060	4046781572936	82077010	2014	BZ				12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306425070010	VHM-Schafffräser überlang HSC/HHC d= 7,0/r=1,0 mm Schaft 6 UFX-3	Solid carbide end mill overlong HSC/HHC d= 7,0 / r=1,0 mm shank 6 UFX-3	120.10	0.050	4046781572943	82077010	2014	BZ				12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306425090005	VHM-Schafffräser überlang HSC/HHC d= 9,0/r=0,5 mm Schaft 8 UFX-3	Solid carbide end mill overlong HSC/HHC d= 9,0 / r=0,5 mm shank 8 UFX-3	166.20	0.115	4046781572967	82077010	2014	BZ				14	2	2	Stück
CTD	306425090010	VHM-Schafffräser überlang HSC/HHC d= 9,0/r=1,0 mm Schaft 8 UFX-3	Solid carbide end mill overlong HSC/HHC d= 9,0 / r=1,0 mm shank 8 UFX-3	166.20	0.095	4046781572974	82077010	2014	BZ				14	2	2	Stück
CTD	306425110005	VHM-Schafffräser überlang HSC/HHC d= 11,0/r=0,5 mm Schaft 10 UFX-3	Solid carbide end mill overlong HSC/HHC d=11,0 / r=0,5 mm shank 10 UFX-3	210.55	0.165	4046781572998	82077010	2014	BZ				15.5	2	2	Stück
CTD	306425110010	VHM-Schafffräser überlang HSC/HHC d= 11,0/r=1,0 mm Schaft 10 UFX-3	Solid carbide end mill overlong HSC/HHC d=11,0 / r=1,0 mm shank 10 UFX-3	210.55	0.170	4046781573001	82077010	2014	BZ				18.5	2	2	Stück
CTD	306425130005	VHM-Schafffräser überlang HSC/HHC d= 13,0/r=0,5 mm Schaft 12 UFX-3	Solid carbide end mill overlong HSC/HHC d=13,0 / r=0,5 mm shank 12 UFX-3	292.95	0.255	4046781573025	82077010	2014	BZ				16.5	2	2	Stück
CTD	306433020005	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 2,0 / r= 0,5 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 2,0 / r= 0,5 mm HXC Nano ³	87.25	0.025	4046781573056	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3064330300075	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 3,0 / r= 0,75 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 3,0 / r= 0,75 mm HXC Nano ³	87.25	0.025	4046781563149	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306433040010	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 4,0 / r= 1,0 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 4,0 / r= 1,0 mm HXC Nano ³	92.00	0.030	4046781573063	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306433060015	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 6,0 / r= 1,5 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 6,0 / r= 1,5 mm HXC Nano ³	126.15	0.040	4046781573087	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306433070015	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 7,0 / r= 1,5 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 7,0 / r= 1,5 mm HXC Nano ³	66.00	0.040	4046781573094	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306433080020	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 8,0 / r= 2,0 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 8,0 / r= 2,0 mm HXC Nano ³	148.45	0.075	4046781573100	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306433090020	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 9,0 / r= 2,0 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 9,0 / r= 2,0 mm HXC Nano ³	80.40	0.080	4046781573117	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306433100020	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 10,0 / r= 2,0 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 10,0 / r= 2,0 mm HXC Nano ³	183.60	0.120	4046781573124	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306433120030	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 12,0 / r= 3,0 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 12,0 / r= 3,0 mm HXC Nano ³	219.10	0.170	4046781573148	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306433130030	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 13,0 / r= 3,0 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 13,0 / r= 3,0 mm HXC Nano ³	115.80	0.175	4046781573155	82077010	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	306433160040	VHM-HPC-Fräser bis 60 HRC d= 16,0 / r= 4,0 HXC-Nano ³	Solid carbide HPC end mill up to 60 HRC d= 16,0 / r= 4,0 mm HXC Nano ³	142.20	0.285	4046781573162	82077010	0815	DR			X	11	2	2	Stück
CTD	306434050005	VHM-Gesenkräser kurz HSC/HHC d= 5,0 r= 0,5 UFX-3 Alternative: Art. 306436.0500.05	Solid carbide end mill short HSC/HHC d= 5,0 / r= 0,5 UFX-3 Alternative: Art. 306436.0500.05	15.91	0.020	4046781527257	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306434050010	VHM-Gesenkräser kurz HSC/HHC d= 5,0 r= 1,0 UFX-3 Alternative: Art. 306434.0500.05	Solid carbide end mill short HSC/HHC d= 5,0 / r= 1,0 UFX-3 Alternative: Art. 306434.0500.05	15.91	0.015	4046781527264	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436010001	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 1,0 / r= 0,1 / L3= 10 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 1,0 / r= 0,1 / L3= 10 mm HXC-Nano ³	106.75	0.020	4046781573544	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436010002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 1,0 / r= 0,2 / L3= 10 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 1,0 / r= 0,2 / L3= 10 mm HXC-Nano ³	106.75	0.020	4046781573551	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436020002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 2,0 / r= 0,2 / L3= 13 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 2,0 / r= 0,2 / L3= 13 mm HXC-Nano ³	63.45	0.020	4046781573575	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306436030003	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 3,0 / r= 0,3 / L3= 14 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 3,0 / r= 0,3 / L3= 14 mm HXC-Nano ³	60.45	0.020	4046781573582	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436040002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 4,0 / r= 0,2 / L3= 16 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 4,0 / r= 0,2 / L3= 16 mm HXC-Nano ³	77.50	0.020	4046781571427	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436040004	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 4,0 / r= 0,4 / L3= 16 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 4,0 / r= 0,4 / L3= 16 mm HXC-Nano ³	77.50	0.020	4046781573599	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436040005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 4,0 / r= 0,5 / L3= 16 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 4,0 / r= 0,5 / L3= 16 mm HXC-Nano ³	77.50	0.020	4046781571533	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436040010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 4,0 / r= 1,0 / L3= 16 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 4,0 / r= 1,0 / L3= 16 mm HXC-Nano ³	77.50	0.020	4046781571571	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436050005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 5,0 / r= 0,5 / L3= 18 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 5,0 / r= 0,5 / L3= 18 mm HXC-Nano ³	77.50	0.025	4046781573605	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436060002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 6,0 / r= 0,2 / L3= 21 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 6,0 / r= 0,2 / L3= 21 mm HXC-Nano ³	76.90	0.030	4046781512536	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436060005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 21 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 21 mm HXC-Nano ³	76.90	0.030	4046781573612	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436060010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 21 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 21 mm HXC-Nano ³	76.90	0.025	4046781573636	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306436080002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 8,0 / r= 0,2 / L3= 27 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 8,0 / r= 0,2 / L3= 27 mm HXC-Nano ³	107.05	0.045	4046781512543	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306436080005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 27 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 27 mm HXC-Nano ³	107.05	0.045	4046781573643	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306436080010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 27 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 27 mm HXC-Nano ³	107.05	0.045	4046781573667	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306436100002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 10,0 / r= 0,2 / L3= 32 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 10,0 / r= 0,2 / L3= 32 mm HXC-Nano ³	147.80	0.080	4046781512550	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306436100005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 32 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 32 mm HXC-Nano ³	147.85	0.080	4046781573681	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306436100010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 32 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 32 mm HXC-Nano ³	147.85	0.080	4046781573698	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306436100015	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 10,0 / r= 1,5 / L3= 32 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 10,0 / r= 1,5 / L3= 32 mm HXC-Nano ³	147.85	0.080	4046781573704	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306436120005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 36 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 36 mm HXC-Nano ³	187.65	0.125	4046781573711	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück

</

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306436120010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 12,0 / r= 1,0 / L3= 36 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 12,0 / r= 1,0 / L3= 36 mm HXC-Nano ³	187.65	0.125	4046781573728	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306436120015	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Rockwell Cutter / HSC HHC d= 12,0 / r= 1,5 / L3= 36 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, short, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 12,0 / r= 1,5 / L3= 36 mm HXC-Nano ³	187.65	0.125	4046781573735	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306437060005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius extra lang Rockwell Cutter / HSC HHC d= 6,0 / r= 0,5 / L3=45 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, extra long, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 45 mm HXC-Nano ³	107.95	0.045	4046781573742	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306437060010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius extra lang Rockwell Cutter / HSC HHC d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 45 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, extra long, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 45 mm HXC-Nano ³	107.95	0.045	4046781573759	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306437080005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius extra lang Rockwell Cutter / HSC HHC d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 55 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, extra long, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 55 mm HXC-Nano ³	154.90	0.070	4046781573766	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306437080010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius extra lang Rockwell Cutter / HSC HHC d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 55 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, extra long, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 55 mm HXC-Nano ³	154.90	0.070	4046781573773	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306437100005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius extra lang Rockwell Cutter / HSC HHC d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 60 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, extra long, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 60 mm HXC-Nano ³	203.30	0.105	4046781573803	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306437100010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius extra lang Rockwell Cutter / HSC HHC d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 60 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, extra long, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 60 mm HXC-Nano ³	203.30	0.105	4046781573810	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306437120005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius extra lang Rockwell Cutter / HSC HHC d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 75 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, extra long, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 75 mm HXC-Nano ³	267.95	0.190	4046781573834	82077010	2014	BZ				13	2.5	2.5	Stück
CTD	306437120010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius extra lang Rockwell Cutter / HSC HHC d= 12,0 / r= 1,0 / L3= 75 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, extra long, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 12,0 / r= 1,0 / L3= 75 mm HXC-Nano ³	267.95	0.190	4046781573841	82077010	2014	BZ				13	2.5	2.5	Stück
CTD	306437120015	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius extra lang Rockwell Cutter / HSC HHC d= 12,0 / r= 1,5 / L3= 75 mm HXC-Nano ³	Solid carbide end mill with corner radius, extra long, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 12,0 / r= 1,5 / L3= 75 mm HXC-Nano ³	267.95	0.190	4046781590336	82077010	2014	BZ				13	2.5	2.5	Stück
CTD	306438030003	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 3,0 / r= 0,3 / L3=14 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 3,0 / r= 0,3 / L3=14 mm XVC ²	28.50	0.021	4046781519481	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438040002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 4,0 / r= 0,2 / L3=16 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 4,0 / r= 0,2 / L3=16 mm XVC ²	32.85	0.022	4046781519467	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438040004	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 4,0 / r= 0,4 / L3=16 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 4,0 / r= 0,4 / L3=16 mm XVC ²	32.85	0.021	4046781519450	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438040005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 4,0 / r= 0,5 / L3=16 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 4,0 / r= 0,5 / L3=16 mm XVC ²	32.85	0.021	4046781517203	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438040010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 4,0 / r= 1,0 / L3=16 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 4,0 / r= 1,0 / L3=16 mm XVC ²	32.85	0.022	4046781517197	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438050005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 5,0 / r= 0,5 / L3=18 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 5,0 / r= 0,5 / L3=18 mm XVC ²	32.85	0.022	4046781517180	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438050010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 5,0 / r= 1,0 / L3=18 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 5,0 / r= 1,0 / L3=18 mm XVC ²	32.85	0.022	4046781517166	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438060002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 6,0 / r= 0,2 / L3=21 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 6,0 / r= 0,2 / L3=21 mm XVC ²	32.85	0.024	4046781517159	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438060005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 6,0 / r= 0,5 / L3=21 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 6,0 / r= 0,5 / L3=21 mm XVC ²	32.85	0.024	4046781517142	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438060010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 6,0 / r= 1,0 / L3=21 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 6,0 / r= 1,0 / L3=21 mm XVC ²	32.85	0.024	4046781517135	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438060015	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 6,0 / r= 1,5 / L3=21 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 6,0 / r= 1,5 / L3=21 mm XVC ²	32.85	0.024	4046781517128	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306438080002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 8,0 / r= 0,2 / L3=27 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 8,0 / r= 0,2 / L3=27 mm XVC ²	43.80	0.046	4046781517111	82077010	8110	CT		X		7	2	2	Stück
CTD	306438080005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 8,0 / r= 0,5 / L3=27 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 8,0 / r= 0,5 / L3=27 mm XVC ²	43.80	0.046	4046781517104	82077010	8110	CT		X		7	2	2	Stück
CTD	306438080010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 8,0 / r= 1,0 / L3=27 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 8,0 / r= 1,0 / L3=27 mm XVC ²	43.80	0.046	4046781517098	82077010	8110	CT		X		7	2	2	Stück
CTD	306438080015	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 8,0 / r= 1,5 / L3=27 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 8,0 / r= 1,5 / L3=27 mm XVC ²	43.80	0.046	4046781517081	82077010	8110	CT		X		7	2	2	Stück
CTD	306438080020	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d= 8,0 / r= 2,0 / L3=27 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d= 8,0 / r= 2,0 / L3=27 mm XVC ²	43.80	0.046	4046781517074	82077010	8110	CT		X		7	2	2	Stück
CTD	306438100002	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d=10,0 / r= 0,2 / L3=32 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d=10,0 / r= 0,2 / L3=32 mm XVC ²	59.15	0.077	4046781517067	82077010	8110	CT		X		9	2	2	Stück
CTD	306438100005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d=10,0 / r= 0,5 / L3=32 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d=10,0 / r= 0,5 / L3=32 mm XVC ²	59.15	0.077	4046781517050	82077010	8110	CT		X		9	2	2	Stück
CTD	306438100010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d=10,0 / r= 1,0 / L3=32 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d=10,0 / r= 1,0 / L3=32 mm XVC ²	59.15	0.076	4046781517043	82077010	8110	CT		X		9	2	2	Stück
CTD	306438100015	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d=10,0 / r= 1,5 / L3=32 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d=10,0 / r= 1,5 / L3=32 mm XVC ²	59.15	0.077	4046781517036	82077010	8110	CT		X		9	2	2	Stück
CTD	306438100020	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d=10,0 / r= 2,0 / L3=32 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d=10,0 / r= 2,0 / L3=32 mm XVC ²	59.15	0.076	4046781517029	82077010	8110	CT		X		9	2	2	Stück
CTD	306438120005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d=12,0 / r= 0,5 / L3=36 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d=12,0 / r= 0,5 / L3=36 mm XVC ²	83.20	0.123	4046781517012	82077010	8110	CT		X		9	2	2	Stück
CTD	306438120010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d=12,0 / r= 1,0 / L3=36 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d=12,0 / r= 1,0 / L3=36 mm XVC ²	83.20	0.122	4046781517005	82077010	8110	CT		X		9	2	2	Stück
CTD	306438120015	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d=12,0 / r= 1,5 / L3=36 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d=12,0 / r= 1,5 / L3=36 mm XVC ²	83.20	0.123	4046781516992	82077010	8110	CT		X		9	2	2	Stück
CTD	306438120020	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz < 55 HRC / HSC d=12,0 / r= 2,0 / L3=36 mm XVC ² VALUETOOL	Solid carbide end mill with corner radius short, Value Tool / < HRC / HCS d=12,0 / r= 2,0 / L3=36 mm XVC ²	83.20	0.122	4046781516985	82077010	8110	CT		X		9	2	2	Stück
CTD	306439030003	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 3,0 / r= 0,3 / L3=14 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 3,0 / r= 0,3 / L3= 14 mm UFX-3	53.20	0.010	4046781573865	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306439030005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 3,0 / r= 0,5 / L3=12 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 3,0 / r= 0,5 / L3= 12 mm UFX-3	73.20	0.010	4046781551986	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306439040004	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 4,0 / r= 0,4 / L3=16 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 4,0 / r= 0,4 / L3= 16 mm UFX-3	61.65	0.010	4046781573872	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306439040005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 4,0 / r= 0,5 / L3=12 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 4,0 / r= 0,5 / L3= 12 mm UFX-3	73.20	0.010	4046781551979	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306439050005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 5,0 / r= 0,5 / L3=18 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 5,0 / r= 0,5 / L3= 18 mm UFX-3	63.55	0.015	4046781573889	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306439060005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 6,0 / r= 0,5 / L3=21 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 21 mm UFX-3	76.85	0.030	4046781573896	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306439080005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 8,0 / r= 0,5 / L3=27 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 27 mm UFX-3	96.50	0.050	4046781573902	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306439100005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d=10,0 / r= 0,5 / L3=32 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d=10,0 / r= 0,5 / L3= 32 mm UFX-3	129.60	0.085	4046781573933	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306439120005	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d=12,0 / r= 0,5 / L3=38 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d=12,0 / r= 0,5 / L3= 38 mm UFX-3	181.80	0.145	4046781573971	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306439120010	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius kurz Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d=12,0 / r= 1,0 / L3=38 mm UFX-3	Solid carbide end mill with corner radius, short Superfinish, Rockwell Cutter / HSC/HHC d=12,0 / r= 1,0 / L3= 38 mm UFX-3	181.80	0.145	4046781573988	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	3064460300	VHM-Schafffräser positiv lang, Superfinish d= 3,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive long, Superfinish d= 3,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	37.10	0.025	4046781565273	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3064460400	VHM-Schafffräser positiv lang, Superfinish d= 4,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive long, Superfinish d= 4,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	37.10	0.025	4046781565280	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064460500	VHM-Schafffräser positiv lang, Superfinish d= 5,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive long, Superfinish d= 5,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	37.10	0.025	4046781565297	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3064460600	VHM-Schafffräser positiv lang, Superfinish d= 6,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive long, Superfinish d= 6,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	37.10	0.020	4046781565303	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3064460800	VHM-Schafffräser positiv lang, Superfinish d= 8,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive long, Superfinish d= 8,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	44.00	0.045	4046781565310	82077010	2014	BZ				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3064461000	VHM-Schafffräser positiv lang, Superfinish d= 10,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive long, Superfinish d= 10,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	68.90	0.125	4046781565327	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064461200	VHM-Schafffräser positiv lang, Superfinish d= 12,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive long, Superfinish d= 12,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	95.10	0.125	4046781565334	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	3064461600	VHM-Schafffräser positiv lang, Superfinish d= 16,0 / Z= 8 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive long, Superfinish d= 16,0 mm / Z= 8 HSC-machining UFX - 2	175.05	0.235	4046781565341	82077010	2014	BZ				10	2.5	2.5	Stück
CTD	3064462000	VHM-Schafffräser positiv lang, Superfinish d= 20,0 / Z= 10 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive long, Superfinish d= 20,0 mm / Z=10 HSC-machining UFX - 2	248.70	0.425	4046781565358	82077010	2014	BZ				11.5	3	3	Stück
CTD	3064470600	VHM-Schafffräser positiv extra lang, Superfinish d= 6,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive extra long, Superfinish d= 6,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	49.95	0.025	4046781565365	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064470800	VHM-Schafffräser positiv extra lang, Superfinish d= 8,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive extra long, Superfinish d= 8,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	57.50	0.045	4046781565372	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064471000	VHM-Schafffräser positiv extra lang, Superfinish d= 10,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive extra long, Superfinish d= 10,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	95.25	0.085	4046781565389	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064471200	VHM-Schafffräser positiv extra lang, Superfinish d= 12,0 / Z= 6 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive extra long, Superfinish d= 12,0 mm / Z= 6 HSC-machining UFX - 2	138.75	0.140	4046781565396	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	3064471600	VHM-Schafffräser positiv extra lang, Superfinish d= 16,0 / Z= 8 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive extra long, Superfinish d= 16,0 mm / Z= 8 HSC-machining UFX - 2	256.20	0.270	4046781565402	82077010	2014	BZ				11.5	2.5	2.5	Stück
CTD	3064472000	VHM-Schafffräser positiv extra lang, Superfinish d= 20,0 / Z= 10 HSC UFX - 2	Solid carbide end mill positive extra long, Superfinish d= 20,0 mm / Z=10 HSC-machining UFX - 2	382.90	0.495	4046781565419	82077010	2014	BZ				13.5	3	3	Stück
CTD	306456020002006	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 2,0 / r=0,2 / L2= 6 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 2,0 / r= 0,2 / L2= 6 mm UFX - 24	56.10	0.200	4046781586308	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456020006	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 2,0 / f=0,02 / L2= 6 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 2,0 / f= 0,02 / L2= 6 mm UFX - 24	46.60	0.025	4046781574015	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456020008	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 2,0 / f=0,02 / L2= 8 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 2,0 / f= 0,02 / L2= 8 mm UFX - 24	55.80	0.025	4046781574022	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456030003008	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 3,0 / r=0,3 / L2= 8 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 3,0 / r= 0,3 / L2= 8 mm UFX - 24	55.70	0.025	4046781586315	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456030008	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 3,0 / f=0,02 / L2= 8 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 3,0 / f= 0,02 / L2= 8 mm UFX - 24	46.60	0.020	4046781574039	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456030011	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 3,0 / f=0,02 / L2= 11 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 3,0 / f= 0,02 / L2= 11 mm UFX - 24	55.80	0.025	4046781574046	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456040003008	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 4,0 / r=0,3 / L2= 8 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 4,0 / r= 0,3 / L2= 8 mm UFX - 24	67.25	0.025	4046781586322	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456040008	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 4,0 / f=0,02 / L2= 8 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 4,0 / f= 0,02 / L2= 8 mm UFX - 24	57.70	0.025	4046781574053	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456040015	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 4,0 / f=0,02 / L2= 15 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 4,0 / f= 0,02 / L2= 15 mm UFX - 24	68.95	0.025	4046781574060	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456050003010	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 5,0 / r=0,3 / L2= 10 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 5,0 / r= 0,3 / L2= 10 mm UFX - 24	67.50	0.025	4046781586339	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456050010	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 5,0 / f=0,02 / L2= 10 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 5,0 / f= 0,02 / L2= 10 mm UFX - 24	58.00	0.025	4046781574077	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456050018	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 5,0 / f=0,02 / L2= 18 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 5,0 / f= 0,02 / L2= 18 mm UFX - 24	64.85	0.025	4046781574084	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456060003016	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 6,0 / r=0,3 / L2= 16 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 6,0 / r= 0,3 / L2= 16 mm UFX - 24	67.50	0.025	4046781586346	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064560600016	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 6,0 / f=0,04 / L2= 16 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 6,0 / f= 0,04 / L2= 16 mm UFX - 24	58.00	0.025	4046781574091	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064560600021	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 6,0 / f=0,04 / L2= 21 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 6,0 / f= 0,04 / L2= 21 mm UFX - 24	67.95	0.030	4046781574107	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456080003022	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 8,0 / r=0,3 / L2= 22 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 8,0 / r= 0,3 / L2= 22 mm UFX - 24	75.25	0.050	4046781586353	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306456080005022	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 8,0 / f=0,05 / L2= 22 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 8,0 / f= 0,05 / L2= 22 mm UFX - 24	74.65	0.050	4046781519009	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064560800022	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 8,0 / f=0,05 / L2= 22 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 8,0 / f= 0,05 / L2= 22 mm UFX - 24	62.00	0.050	4046781574114	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064560800028	VHM-Schafffräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 8,0 / f=0,05 / L2= 28 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d= 8,0 / f= 0,05 / L2= 28 mm UFX - 24	80.05	0.055	4046781574121	82077010	2014	BZ				8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306456100003025	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 10,0 / r=0,3 / L2= 25 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=10,0 / r= 0,3 / L2=25 mm UFX - 24	125.70	0.075	4046781586360	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306456100005025	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 10,0 / r=0,5 / L2= 25 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=10,0 / r= 0,5 / L2=25 mm UFX - 24	124.60	0.075	4046781509895	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306456100025	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 10,0 / f=0,05 / L2= 25 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=10,0 / f= 0,05 / L2=25 mm UFX - 24	105.45	0.075	4046781574138	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306456100030	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 10,0 / f=0,05 / L2= 30 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=10,0 / f= 0,05 / L2=30 mm UFX - 24	120.90	0.085	4046781574145	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306456120003028	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 12,0 / r=0,3 / L2= 28 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=12,0 / r= 0,3 / L2=28 mm UFX - 24	166.95	0.130	4046781586377	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306456120005028	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 12,0 / r=0,5 / L2= 28 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=12,0 / r= 0,5 / L2=28 mm UFX - 24	165.50	0.130	4046781509871	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306456120028	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 12,0 / f=0,05 / L2= 28 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=12,0 / f= 0,05 / L2=28 mm UFX - 24	140.55	0.130	4046781574152	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306456120045	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 12,0 / f=0,05 / L2= 45 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=12,0 / f= 0,05 / L2=45 mm UFX - 24	177.90	0.155	4046781574169	82077010	2014	BZ				11	2	2	Stück
CTD	306456160035	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 16,0 / f=0,06 / L2= 35 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=16,0 / f= 0,06 / L2=35 mm UFX - 24	244.80	0.255	4046781574190	82077010	2014	BZ				10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	306456160050	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 16,0 / f=0,06 / L2= 50 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=16,0 / f= 0,06 / L2=50 mm UFX - 24	314.35	0.320	4046781574206	82077010	2014	BZ				15	2.5	2.5	Stück
CTD	306456160065	VHM-Schaftfräser >4 x D, Progressiv Rockwell Cutter, HSC HHC d= 16,0 / f=0,06 / L2= 65 mm UFX - 24	Solid carbide end mill >4xD, progressive Rockwell Cutter, HSC HHC d=16,0 / f= 0,06 / L2=65 mm UFX - 24	356.35	0.370	4046781574213	82077010	2014	BZ				15	2.5	2.5	Stück
CTD	3064600600018	VHM-Trochoidal-Schaftfräser mit Spanteilern, UGT d=6,0 / L2=18/ Z=5 Schaft HB UFX-3 VALUETOOL	Solid Carbide Valuetool trochoidal end mill with chip breaker, UGT d=6,0 / L2=18/ Z=5 shank HB UFX-3	44.65	0.025	4046781592026	82077010	8110	CT		X		82	13	13	Stück
CTD	3064600800024	VHM-Trochoidal-Schaftfräser mit Spanteilern, UGT d=8,0 / L2=24/ Z=5 Schaft HB UFX-3 VALUETOOL	Solid Carbide Valuetool trochoidal end mill with chip breaker, UGT d=8,0 / L2=24/ Z=5 shank HB UFX-3	57.85	0.050	4046781592033	82077010	8110	CT		X		82	13	13	Stück
CTD	3064601000030	VHM-Trochoidal-Schaftfräser mit Spanteilern, UGT d=10,0 / L2=30/ Z=5 Schaft HB UFX-3 VALUETOOL	Solid Carbide Valuetool trochoidal end mill with chip breaker, UGT d=10,0 / L2=30/ Z=5 shank HB UFX-3	81.60	0.085	4046781592040	82077010	8110	CT		X		90	18	18	Stück
CTD	3064601200036	VHM-Trochoidal-Schaftfräser mit Spanteilern, UGT d=12,0 / L2=36/ Z=5 Schaft HB UFX-3 VALUETOOL	Solid Carbide Valuetool trochoidal end mill with chip breaker, UGT d=12,0 / L2=36/ Z=5 shank HB UFX-3	98.15	0.140	4046781592057	82077010	8110	CT		X		114	18	18	Stück
CTD	3064601600048	VHM-Trochoidal-Schaftfräser mit Spanteilern, UGT d=16,0 / L2=48/ Z=5 Schaft HB UFX-3 VALUETOOL	Solid Carbide Valuetool trochoidal end mill with chip breaker, UGT d=16,0 / L2=48/ Z=5 shank HB UFX-3	159.60	0.260	4046781592064	82077010	8110	CT		X		109	20	20	Stück
CTD	3064602000060	VHM-Trochoidal-Schaftfräser mit Spanteilern, UGT d=20,0 / L2=60/ Z=5 Schaft HB UFX-3 VALUETOOL	Solid Carbide Valuetool trochoidal end mill with chip breaker, UGT d=20,0 / L2=60/ Z=5 shank HB UFX-3	291.00	0.485	4046781592071	82077010	8110	CT		X		130	24	24	Stück
CTD	306476001003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 0,1/ r= 0,05 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 0,1/ r= 0,05 / shank 3 mm HHC UFX 24	97.65	0.005	4046781574527	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476002003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 0,2/ r= 0,10 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 0,2/ r= 0,10 / shank 3 mm HHC UFX 24	84.05	0.005	4046781574534	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476003003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 0,3/ r= 0,15 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 0,3/ r= 0,15 / shank 3 mm HHC UFX 24	78.75	0.005	4046781574541	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476004003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 0,4/ r= 0,20 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 0,4/ r= 0,20 / shank 3 mm HHC UFX 24	53.60	0.005	4046781574558	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476005003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 0,5/ r= 0,25 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 0,5/ r= 0,25 / shank 3 mm HHC UFX 24	46.70	0.005	4046781574565	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476005006	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 0,5/ r= 0,25 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d=0,5/ r= 0,25 / shank 6 mm HHC UFX 24	48.65	0.020	4046781574572	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476006003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 0,6/ r= 0,30 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 0,6/ r= 0,30/ shank 3 mm HHC UFX 24	49.30	0.005	4046781574589	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476008003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 0,8/ r= 0,40 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 0,8/ r= 0,40 / shank 3 mm HHC UFX 24	46.70	0.005	4046781574596	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476010003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 1,0/ r= 0,50 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 1,0/ r= 0,50 / shank 3 mm HHC UFX 24	46.70	0.010	4046781574602	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476010006	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 1,0/ r= 0,50 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 1,0/ r= 0,50 / shank 6 mm HHC UFX 24	48.65	0.020	4046781574619	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476012003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 1,2/ r= 0,60 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 1,2/ r= 0,60 / shank 3 mm HHC UFX 24	46.70	0.010	4046781574626	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476015003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 1,5/ r= 0,75 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 1,5/ r= 0,75 / shank 3 mm HHC UFX 24	46.70	0.010	4046781574633	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476015006	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 1,5/ r= 0,75 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 1,5/ r= 0,75 / shank 6 mm HHC UFX 24	48.65	0.020	4046781574640	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476020003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 2,0/ r= 1,00 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 2,0/ r= 1,00 / shank 3 mm HHC UFX 24	46.70	0.010	4046781574664	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476020006	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 2,0/ r= 1,00 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 2,0/ r= 1,00 / shank 6 mm HHC UFX 24	48.20	0.020	4046781574671	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476030003	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 3,0/ r= 1,50 / Schaft 3 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 3,0/ r= 1,50 / shank 3 mm HHC UFX 24	46.70	0.010	4046781574701	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476030006	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 3,0/ r= 1,50 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 3,0/ r= 1,50 / shank 6 mm HHC UFX 24	48.20	0.025	4046781574718	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476040004	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 4,0/ r= 2,00 / Schaft 4 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 4,0/ r= 2,00 / shank 4 mm HHC UFX 24	47.50	0.015	4046781574725	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476040006	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 4,0/ r= 2,00 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 4,0/ r= 2,00 / shank 6 mm HHC UFX 24	48.20	0.020	4046781574732	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476050005	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 5,0/ r= 2,50 / Schaft 5 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 5,0/ r= 2,50 / shank 5 mm HHC UFX 24	48.00	0.015	4046781574749	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306476050006	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 5,0/ r= 2,50 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 5,0/ r= 2,50 / shank 6 mm HHC UFX 24	48.50	0.025	4046781574756	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476060006	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 6,0/ r= 3,00 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 6,0/ r= 3,00 / shank 6 mm HHC UFX 24	48.95	0.025	4046781574763	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306476080008	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 8,0/ r= 4,00 / Schaft 8 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 8,0/ r= 4,00 / shank 8 mm HHC UFX 24	55.90	0.040	4046781574770	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306476100010	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 10,0/ r= 5,00 / Schaft 10 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 10,0/ r= 5,00 / shank 10 mm HHC UFX 24	67.85	0.075	4046781574787	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306476120012	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, Rockwell Cutter d= 12,0/ r= 6,00 / Schaft 12 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, short, Rockwell Cutter d= 12,0/ r= 6,00 / shank 12 mm HHC UFX 24	102.10	0.120	4046781574794	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064770100	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 1,0/ r= 0,5 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 1,0 / r= 0,5 / shank 6 mm HHC UFX 24	65.90	0.035	4046781565860	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064770150	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 1,5/ r= 0,75 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 1,5 / r= 0,75 / shank 6 mm HHC UFX 24	65.85	0.035	4046781565877	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064770200	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 2,0/ r= 1,0 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 2,0 / r= 1,0 / shank 6 mm HHC UFX 24	65.90	0.035	4046781565884	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064770250	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 2,5/ r= 1,25 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 2,5 / r= 1,25 / shank 6 mm HHC UFX 24	65.90	0.035	4046781565891	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064770300	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 3,0/ r= 1,5 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 3,0 / r= 1,5 / shank 6 mm HHC UFX 24	65.90	0.035	4046781565907	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064770400	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 4,0/ r= 2,0 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 4,0 / r= 2,0 / shank 6 mm HHC UFX 24	65.90	0.035	4046781565914	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064770500	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 5,0/ r= 2,5 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 5,0 / r= 2,5 / shank 6 mm HHC UFX 24	66.20	0.045	4046781565921	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	3064770600	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 6,0/ r= 3,0 / Schaft 6 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 6,0 / r= 3,0 / shank 6 mm HHC UFX 24	66.20	0.045	4046781565938	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064770800	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 8,0/ r= 4,0 / Schaft 8 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 8,0 / r= 4,0 / shank 8 mm HHC UFX 24	77.35	0.075	4046781565945	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064771000	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 10,0/ r= 5,0 / Schaft 10 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 10,0 / r= 5,0 / shank 10 mm HHC UFX 24	103.10	0.045	4046781565952	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	3064771200	VHM-3D-Radiusfräser, lang, Rockwell Cutter d= 12,0/ r= 6,0 / Schaft 12 mm HHC UFX 24	Solid carbide 3D end mill, long, Rockwell Cutter d= 12,0 / r= 6,0 / shank 12 mm HHC UFX 24	136.45	0.160	4046781565969	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	3064780100	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 1,0 / r= 0,5 / Schaft 6 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 1,0 / r= 0,5 / shank 6 mm UFX 3	43.40	0.025	4046781565976	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064780150	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 1,5 / r= 0,75 / Schaft 6 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 1,5 / r= 0,75 / shank 6 mm UFX 3	43.45	0.020	4046781565983	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064780200	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 2,0 / r= 1,0 / Schaft 6 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 2,0 / r= 1,0 / shank 6 mm UFX 3	43.45	0.020	4046781565990	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064780250	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 2,5 / r= 1,25 / Schaft 6 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 2,5 / r= 1,25 / shank 6 mm UFX 3	43.45	0.020	4046781566003	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064780300	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 3,0 / r= 1,5 / Schaft 6 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 3,0 / r= 1,5 / shank 6 mm UFX 3	43.45	0.020	4046781566010	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064780400	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 4,0 / r= 2,0 / Schaft 6 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 4,0 / r= 2,0 / shank 6 mm UFX 3	43.45	0.020	4046781566027	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064780500	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 5,0 / r= 2,5 / Schaft 6 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 5,0 / r= 2,5 / shank 6 mm UFX 3	43.45	0.025	4046781566034	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064780600	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 6,0 / r= 3,0 / Schaft 6 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 6,0 / r= 3,0 / shank 6 mm UFX 3	43.45	0.020	4046781566041	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064780800	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 8,0 / r= 4,0 / Schaft 8 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 8,0 / r= 4,0 / shank 8 mm UFX 3	51.70	0.040	4046781566058	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064781000	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 10,0 / r= 5,0 / Schaft 10 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 10,0 / r= 5,0 / shank 10 mm UFX 3	63.75	0.070	4046781566065	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064781200	VHM-3D-Radiusfräser, kurz, HHC/HSC d= 12,0 / r= 6,0 / Schaft 12 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, short, HHC/HSC d= 12,0 / r= 6,0 / shank 12 mm UFX 3	96.50	0.110	4046781566072	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064790150	VHM-3D-Radiusfräser, extra lang, HHC/HSC d= 1,5 / r= 0,75 / Schaft 6 mm UFX 3 Alternative: Art. 306477.0150	Solid carbide 3D end mill, extra long, HHC/HSC d= 1,5 / r= 0,75 / shank 6 mm UFX 3 Alternative: Art.306477.0150	21.91	0.035	4046781528704	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	3064790250	VHM-3D-Radiusfräser, extra lang, HHC/HSC d= 2,5 / r= 1,25 / Schaft 6 mm UFX 3 Alternative: Art. 306477.0250	Solid carbide 3D end mill, extra long, HHC/HSC d= 2,5 / r= 1,25 / shank 6 mm UFX 3 Alternative: Art.306477.0250	21.91	0.030	4046781528728	82077010	0815	DR			X	8.5	1	1	Stück
CTD	3064790500	VHM-3D-Radiusfräser, extra lang, HHC/HSC d= 5,0 / r= 2,5 / Schaft 6 mm UFX 3 Alternative: Art. 306477.0500	Solid carbide 3D end mill, extra long, HHC/HSC d= 5,0 / r= 2,5 / shank 6 mm UFX 3 Alternative: Art.306477.0500	21.91	0.045	4046781528735	82077010	0815	DR			X	11.5	3	3	Stück
CTD	3064790800	VHM-3D-Radiusfräser, extra lang, HHC/HSC d= 8,0 / r= 4,0 / Schaft 8 mm UFX 3	Solid carbide 3D end mill, extra long, HHC/HSC d= 8,0 / r= 4,0 / shank 8 mm UFX 3	34.80	0.080	4046781566164	82077010	0815	DR			X	11	2	2	Stück
CTD	3064850100	VHM-3D-Radiusfräser extra lang mit Kugelstirn 250°, HHC / HSC d= 1,0 / r= 0,5 / L3= 20 mm UFX-3	Solid carbide 3D end mill, extra long with ball nose 250°, HHC/HSC d= 1,0 / r= 0,5 / L3= 20 mm UFX-3	114.15	0.030	4046781566225	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064850200	VHM-3D-Radiusfräser extra lang mit Kugelstirn 250°, HHC / HSC d= 2,0 / r= 1,0 / L3= 20 mm UFX-3	Solid carbide 3D end mill, extra long with ball nose 250°, HHC/HSC d= 2,0 / r= 1,0 / L3= 20 mm UFX-3	114.15	0.030	4046781566232	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064850300	VHM-3D-Radiusfräser extra lang mit Kugelstirn 250°, HHC / HSC d= 3,0 / r= 1,5 / L3= 30 mm UFX-3	Solid carbide 3D end mill, extra long with ball nose 250°, HHC/HSC d= 3,0 / r= 1,5 / L3= 30 mm UFX-3	111.10	0.030	4046781566249	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064850400	VHM-3D-Radiusfräser extra lang mit Kugelstirn 250°, HHC / HSC d= 4,0 / r= 2,0 / L3= 30 mm UFX-3	Solid carbide 3D end mill, extra long with ball nose 250°, HHC/HSC d= 4,0 / r= 2,0 / L3= 30 mm UFX-3	111.10	0.035	4046781566256	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064850500	VHM-3D-Radiusfräser extra lang mit Kugelstirn 250°, HHC / HSC d= 5,0 / r= 2,5 / L3= 40 mm UFX-3	Solid carbide 3D end mill, extra long with ball nose 250°, HHC/HSC d= 5,0 / r= 2,5 / L3= 40 mm UFX-3	111.10	0.040	4046781566263	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064850600	VHM-3D-Radiusfräser extra lang mit Kugelstirn 250°, HHC / HSC d= 6,0 / r= 3,0 / L3= 45 mm UFX-3	Solid carbide 3D end mill, extra long with ball nose 250°, HHC/HSC d= 6,0 / r= 3,0 / L3= 45 mm UFX-3	111.10	0.040	4046781566270	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064850800	VHM-3D-Radiusfräser extra lang mit Kugelstirn 250°, HHC / HSC d= 8,0 / r= 4,0 / L3= 45 mm UFX-3	Solid carbide 3D end mill, extra long with ball nose 250°, HHC/HSC d= 8,0 / r= 4,0 / L3= 45 mm UFX-3	150.85	0.070	4046781566287	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064860200055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 2,0/r= 1,0/L3= ohne/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 2,0 / r=1,0 / L3= without / L1= 55 / Z=4 UFX 24	80.75	0.025	4046781563248	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	3064860200080	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 2,0/r= 1,0/L3= ohne/L1= 80/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 2,0 / r=3,0 / L3= without / L1= 80 / Z=4 UFX 24	105.35	0.035	4046781563255	82077010	2014	BZ				9	1.5	1.5	Stück
CTD	306486020012055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 2,0/r= 1,0/L3= 12/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 2,0 / r=1,0 / L3= 12 / L1= 55 / Z=4 UFX 24	80.75	0.025	4046781578136	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	306486020020080	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 2,0/r= 1,0/L3= 20/L1= 80/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 2,0 / r=1,0 / L3= 20 / L1= 80 / Z=4 UFX 24	105.35	0.035	4046781578129	82077010	2014	BZ				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3064860300055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 3,0/r= 1,5/L3= ohne/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 3,0 / r=1,5 / L3= without / L1= 55 / Z=4 UFX 24	77.75	0.020	4046781563262	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3064860300080	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 3,0/r= 1,5/L3= ohne/L1= 80/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 3,0 / r=1,5 / L3= without / L1= 80 / Z=4 UFX 24	103.95	0.035	4046781563279	82077010	2014	BZ				9	1.5	1.5	Stück
CTD	306486030014055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 3,0/r= 1,5/L3= 14/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 3,0 / r=1,5 / L3= 14 / L1= 55 / Z=4 UFX 24	79.85	0.025	4046781578112	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	306486030030080	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 3,0/r= 1,5/L3= 30/L1= 80/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 3,0 / r=1,5 / L3= 30 / L1= 80 / Z=4 UFX 24	100.00	0.035	4046781578105	82077010	2014	BZ				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3064860400055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 4,0/r= 2,0/L3= ohne/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 4,0 / r=2,0 / L3= without / L1= 55 / Z=4 UFX 24	76.10	0.020	4046781563286	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	3064860400080	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 4,0/r= 2,0/L3= ohne/L1= 80/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 4,0 / r=2,0 / L3= without / L1= 80 / Z=4 UFX 24	105.05	0.035	4046781563293	82077010	2014	BZ				11	1	1	Stück
CTD	306486040016055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 4,0/r= 2,0/L3= 16/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 4,0 / r=2,0 / L3= 16 / L1= 55 / Z=4 UFX 24	79.95	0.025	4046781578099	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	306486040030080	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 4,0/r= 2,0/L3= 30/L1= 80/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 4,0 / r=2,0 / L3= 30 / L1= 80 / Z=4 UFX 24	102.20	0.035	4046781578082	82077010	2014	BZ				11	1	1	Stück
CTD	3064860500055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 5,0/r= 2,5/L3= ohne/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 5,0 / r=2,5 / L3= without / L1= 55 / Z=4 UFX 24	77.25	0.025	4046781563309	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	3064860500100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 5,0/r= 2,5/L3= ohne/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 5,0 / r=2,5 / L3= without / L1= 100 / Z=4 UFX 24	103.55	0.045	4046781563316	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306486050018055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 5,0/r= 2,5/L3= 18/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 5,0 / r=2,5 / L3= 18 / L1= 55 / Z=4 UFX 24	80.30	0.025	4046781578075	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	306486050035100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 5,0/r= 2,5/L3= 35/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 5,0 / r=2,5 / L3= 35 / L1= 100 / Z=4 UFX 24	104.05	0.045	4046781578068	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064860600055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 6,0/r= 3,0/L3= ohne/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 6,0 / r=3,0 / L3= without / L1= 55 / Z=4 UFX 24	76.95	0.025	4046781563323	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	3064860600100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 6,0/r= 3,0/L3= ohne/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 6,0 / r=3,0 / L3= without / L1= 100 / Z=4 UFX 24	114.45	0.045	4046781563330	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306486060021055	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 6,0/r= 3,0/L3= 21/L1= 55/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 6,0 / r=3,0 / L3= 21 / L1= 55 / Z=4 UFX 24	80.30	0.025	4046781578051	82077010	2014	BZ				6.5	1	1	Stück
CTD	306486060040100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 6,0/r= 3,0/L3= 40/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 6,0 / r=3,0 / L3= 40 / L1= 100 / Z=4 UFX 24	104.05	0.045	4046781578044	82077010	2014	BZ				11	1	1	Stück
CTD	3064860800060	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 8,0/r= 4,0/L3= ohne/L1= 60/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 8,0 / r=4,0 / L3= without / L1= 60 / Z=4 UFX 24	95.00	0.045	4046781563347	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064860800100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 8,0/r= 4,0/L3= ohne/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 8,0 / r=4,0 / L3= without / L1= 100 / Z=4 UFX 24	128.40	0.080	4046781563354	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306486080021060	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 8,0/r= 4,0/L3= 21/L1= 60/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 8,0 / r=4,0 / L3= without / L1= 60 / Z=4 UFX 24	97.95	0.045	4046781578037	82077010	2014	BZ				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306486080050100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 8,0/r= 4,0/L3= 50/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 8,0 / r=4,0 / L3= 50 / L1= 100 / Z=4 UFX 24	124.30	0.080	4046781578020	82077010	2014	BZ				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064861000068	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 10,0/r= 5,0/L3= ohne/L1= 68/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 10,0 / r=5,0 / L3= without / L1= 68 / Z=4 UFX 24	126.95	0.080	4046781563361	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064861000100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 10,0/r= 5,0/L3= ohne/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 10,0 / r=5,0 / L3= without / L1= 100 / Z=4 UFX 24	162.60	0.115	4046781563378	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306486100030068	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 10,0/r= 5,0/L3= 30/L1= 68/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 10,0 / r=5,0 / L3= 30 / L1= 68 / Z=4 UFX 24	122.35	0.080	4046781567772	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306486100050100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 10,0/r= 5,0/L3= 50/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 10,0 / r=5,0 / L3= 50 / L1= 100 / Z=4 UFX 24	162.85	0.115	4046781567758	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	3064861200075	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 12,0/r= 6,0/L3= ohne/L1= 75/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 12,0 / r=6,0 / L3= without / L1= 75 / Z=4 UFX 24	168.20	0.120	4046781563385	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	3064861200100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 12,0/r= 6,0/L3= ohne/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 12,0 / r=6,0 / L3= without / L1= 100 / Z=4 UFX 24	209.85	0.165	4046781563392	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306486120035075	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 12,0/r= 6,0/L3= 35/L1= 75/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 12,0 / r=6,0 / L3= 35 / L1= 75 / Z=4 UFX 24	161.50	0.120	4046781567741	82077010	2014	BZ				9	2	2	Stück
CTD	306486120050100	VHM-3D-Radiusfräser, Rockwell Cutter d= 12,0/r= 6,0/L3= 50/L1= 100/Z=4 UFX-24	Solid carbide 3D end mill, Rockwell Cutter d= 12,0 / r=6,0 / L3= 50 / L1= 100 / Z=4 UFX 24	213.35	0.165	4046781567734	82077010	2014	BZ				11.5	2	2	Stück
CTD	306489002009	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 0,2 / L3= 9,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 0,2 / L3= 9,0 mm HXC - Nano ³	45.00	0.010	4046781546449	82077010	0815	DR		X		6.5	1	1	Stück
CTD	306489003010	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 0,3 / L3= 10,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 0,3 / L3= 10,0 mm HXC - Nano ³	45.00	0.010	4046781546432	82077010	0815	DR		X		6.5	1	1	Stück
CTD	306489004012	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 0,4 / L3= 12,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 0,4 / L3= 12,0 mm HXC - Nano ³	45.00	0.010	4046781546425	82077010	0815	DR		X		6.5	1	1	Stück
CTD	306489006028	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 0,6 / L3= 28,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 0,6 / L3= 28,0 mm HXC - Nano ³	58.20	0.040	4046781546395	82077010	0815	DR		X		11	1	1	Stück
CTD	306489008033	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 0,8 / L3= 33,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 0,8 / L3= 33,0 mm HXC - Nano ³	58.20	0.040	4046781546388	82077010	0815	DR		X		11	1	1	Stück
CTD	306489012040	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 1,2 / L3= 40,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 1,2 / L3= 40,0 mm HXC - Nano ³	77.40	0.060	4046781546364	82077010	0815	DR		X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	306489015040	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 1,5 / L3= 40,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 1,5 / L3= 40,0 mm HXC - Nano ³	94.20	0.085	4046781546357	82077010	0815	DR		X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	306489018040	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 1,8 / L3= 40,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 1,8 / L3= 40,0 mm HXC - Nano ³	94.20	0.085	4046781546340	82077010	0815	DR		X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	306489025042	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 2,5 / L3= 42,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 2,5 / L3= 42,0 mm HXC - Nano ³	114.00	0.110	4046781546326	82077010	0815	DR		X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	306489030043	VHM- Viertelkreisentgrater Vorwärts- und Rückwärts r= 3,0 / L3= 43,0 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r= 3,0 / L3= 43,0 mm HXC - Nano ³	114.00	0.110	4046781546319	82077010	0815	DR		X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064900020075	VHM- Viertelkreisentgrater lang Vorwärts- und Rückwärts r= 0,2 / L1= 75 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r=0,2 / L1=75 mm HXC-Nano ³	191.00	0.020	4046781563408	82077010	2021	CF				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064900030075	VHM- Viertelkreisentgrater lang Vorwärts- und Rückwärts r= 0,3 / L1= 75 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r=0,3 / L1=75 mm HXC-Nano ³	191.00	0.020	4046781563415	82077010	2021	CF				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064900040075	VHM- Viertelkreisentgrater lang Vorwärts- und Rückwärts r= 0,4 / L1= 75 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r=0,4 / L1=75 mm HXC-Nano ³	191.00	0.020	4046781563422	82077010	2021	CF				8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	3064900050075	VHM- Viertelkreisentgrater lang Vorwärts- und Rückwärts r= 0,5 / L1= 75 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r=0,5 / L1=75 mm HXC-Nano ³	191.00	0.020	4046781563439	82077010	2021	CF				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064900080100	VHM- Viertelkreisentgrater lang Vorwärts- und Rückwärts r= 0,8 / L1=100 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r=0,8 / L1=100 mm HXC-Nano ³	210.45	0.050	4046781563446	82077010	2021	CF				11.5	2	2	Stück
CTD	3064900100100	VHM- Viertelkreisentgrater lang Vorwärts- und Rückwärts r= 1,0 / L1=100 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r=1,0 / L1=100 mm HXC-Nano ³	210.45	0.050	4046781563453	82077010	2021	CF				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3064900120100	VHM- Viertelkreisentgrater lang Vorwärts- und Rückwärts r= 1,2 / L1=100 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r=1,2 / L1=100 mm HXC-Nano ³	211.60	0.050	4046781563460	82077010	2021	CF				11.5	2	2	Stück
CTD	3064900150100	VHM- Viertelkreisentgrater lang Vorwärts- und Rückwärts r= 1,5 / L1=100 mm HXC - Nano ³	Solid carbide quatercircle burr remover forward and backward, long r=1,5 / L1=100 mm HXC-Nano ³	211.60	0.050	4046781563477	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064910180	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=1,8 / L3=8 / L1=80 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover extra long, 45° forward and backward d= 1,8 / L3= 8 / L1=80 mm Z= 4 UFX-3	78.65	0.045	4046781509147	82077010	2021	CF				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064910280	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=2,8 / L3=10 / L1=100 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 2,8 / L3= 10 / L1=100 mm / Z=4 UFX-3	82.10	0.045	4046781566300	82077010	2021	CF				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064910380	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=3,8 / L3=15 / L1=100 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 3,8 / L3= 15 / L1=100 mm / Z=4 UFX-3	85.55	0.045	4046781566317	82077010	2021	CF				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306491038015	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=3,8 / L3=15 / L1=54 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 3,8 / L3= 15 / L1=54 mm / Z=4 UFX-3	69.95	0.045	4046781502315	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064910480	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=4,8 / L3=15 / L1=100 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 4,8 / L3= 15 / L1=100 mm / Z=4 UFX-3	82.10	0.045	4046781566324	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306491048016	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=4,8 / L3=16 / L1=54 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 4,8 / L3= 16 / L1=54 mm / Z=4 UFX-3	69.95	0.045	4046781502322	82077010	2021	CF				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064910580	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=5,8 / L3=19 / L1=100 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 5,8 / L3= 19 / L1=100 mm / Z=4 UFX-3	80.40	0.045	4046781566331	82077010	2021	CF				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306491058018	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=5,8 / L3=18 / L1=57 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 5,8 / L3= 18 / L1=57 mm / Z=4 UFX-3	69.95	0.045	4046781502346	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306491058028	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=5,8 / L3=28 / L1=67 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 5,8 / L3= 28 / L1=67 mm / Z=4 UFX-3	73.45	0.045	4046781502339	82077010	2021	CF				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064910780	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=7,8 / L3=ohne / L1=100 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 7,8 / L3= without / L1=100 mm / Z=4 UFX-3	126.05	0.050	4046781566348	82077010	2021	CF				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306491078027	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=7,8 / L3=27 / L1=65 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 7,8 / L3= 27 / L1=65 mm / Z=4 UFX-3	79.25	0.045	4046781502353	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	306491078042	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=7,8 / L3=42 / L1=80 mm Z=4 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 7,8 / L3= 42 / L1=80 mm / Z=4 UFX-3	89.65	0.045	4046781502360	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	3064910980	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=9,8 / L3=ohne / L1=100 mm Z=6 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 9,8 / L3= without / L1=100 mm / Z=6 UFX-3	156.40	0.050	4046781566355	82077010	2021	CF				11.5	2	2	Stück
CTD	306491098038	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=9,8 / L3=38 / L1=80 mm Z=6 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 9,8 / L3= 38 / L1=80 mm / Z=4 UFX-3	107.45	0.045	4046781502377	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	306491098053	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=9,8 / L3=53 / L1=95 mm Z=6 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 9,8 / L3= 53 / L1=95 mm / Z=4 UFX-3	114.40	0.045	4046781502384	82077010	2021	CF				11.5	2	2	Stück
CTD	3064911180	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=11,8 / L3=ohne / L1=100 mm Z=6 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 11,8 / L3= without / L1=100 / Z=4 UFX-3	194.30	0.050	4046781566379	82077010	2021	CF				11.5	2	2	Stück
CTD	306491118048	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=11,8 / L3=48 / L1=95 mm Z=6 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 11,8 / L3= 48 mm / Z=4 UFX-3	133.25	0.045	4046781502391	82077010	2021	CF				11.5	2	2	Stück
CTD	306491118063	VHM-Entgrater extra lang, 45° Vorwärts-und Rückwärts d=11,8 / L3=63 / L1=110 mm Z=6 UFX-3	Solid carbide burr remover, extra long, 45° forward and backward d= 11,8 / L3= 63 mm / Z=4 UFX-3	145.40	0.150	4046781502407	82077010	2021	CF				11.5	2	2	Stück
CTD	3064920400	VHM-Entgrater, lang, 60° d= 4,0 mm Z= 4 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 60° d= 4,0 mm Z= 4 UFX - 3	28.70	0.010	4046781566386	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064920600	VHM-Entgrater, lang, 60° d= 6,0 mm Z= 4 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 60° d= 6,0 mm Z= 4 UFX - 3	36.05	0.025	4046781566393	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306492060006	VHM-Entgrater, lang, 60° d= 6,0 mm Z= 6 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 60° d= 6,0 mm Z= 6 UFX - 3	37.90	0.010	4046781519948	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064920800	VHM-Entgrater, lang, 60° d= 8,0 mm Z= 5 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 60° d= 8,0 mm Z= 5 UFX - 3	43.95	0.045	4046781566409	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	306492080006	VHM-Entgrater, lang, 60° d= 8,0 mm Z= 6 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 60° d= 8,0 mm Z= 6 UFX - 3	45.40	0.026	4046781519931	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	3064921000	VHM-Entgrater, lang, 60° d= 10,0 mm Z= 6 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 60° d= 10,0 mm Z= 6 UFX - 3	57.55	0.075	4046781566416	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	3064921200	VHM-Entgrater, lang, 60° d= 12,0 mm Z= 6 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 60° d= 12,0 mm Z= 6 UFX - 3	91.80	0.125	4046781566423	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	306492120008	VHM-Entgrater, lang, 60° d=12,0 mm Z= 8 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 60° d=12,0 mm Z= 8 UFX - 3	94.70	0.125	4046781519924	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	3064930050	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 0,5 mm Z= 3 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 0,5 mm Z= 3 UFX - 3	33.15	0.010	4046781547620	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064930100	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 1,0 mm Z= 3 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 1,0 mm Z= 3 UFX - 3	34.00	0.010	4046781547637	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064930150	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 1,5 mm Z= 3 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 1,5 mm Z= 3 UFX - 3	34.00	0.010	4046781547644	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064930200	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 2,0 mm Z= 3 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 2,0 mm Z= 3 UFX - 3	33.30	0.010	4046781547651	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064930250	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 2,5 mm Z= 3 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 2,5 mm Z= 3 UFX - 3	34.00	0.010	4046781547668	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064930300	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 3,0 mm Z= 3 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 3,0 mm Z= 3 UFX - 3	34.25	0.010	4046781547675	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064930400	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 4,0 mm Z= 4 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 4,0 mm Z= 4 UFX - 3	28.70	0.010	4046781566430	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064930600	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 6,0 mm Z= 4 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 6,0 mm Z= 4 UFX - 3	36.05	0.025	4046781566447	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306493060006	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 6,0 mm Z= 6 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 6,0 mm Z= 6 UFX - 3	37.90	0.025	4046781519917	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064930800	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 8,0 mm Z= 5 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 8,0 mm Z= 5 UFX - 3	43.90	0.045	4046781566454	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	306493080006	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 8,0 mm Z= 6 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 8,0 mm Z= 6 UFX - 3	45.90	0.050	4046781519900	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	3064931000	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 10,0 mm Z= 6 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 10,0 mm Z= 6 UFX - 3	57.55	0.080	4046781566461	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	3064931200	VHM-Entgrater, lang, 90° d= 12,0 mm Z= 6 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d= 12,0 mm Z= 6 UFX - 3	91.80	0.130	4046781566478	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	306493120008	VHM-Entgrater, lang, 90° d=12,0 mm Z= 8 UFX - 3	Solid carbide burr remover, long, 90° d=12,0 mm Z= 8 UFX - 3	94.70	0.130	4046781519894	82077010	2021	CF				9	2	2	Stück
CTD	3064940020	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 0,2 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=0,2 mm Z= 4 UFX - 3	76.65	0.010	4046781566485	82077010	2021	CF				6.5	1	1	Stück
CTD	3064940030	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 0,3 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=0,3 mm Z= 4 UFX - 3	76.65	0.010	4046781566492	82077010	2021	CF				8	1	1	Stück
CTD	3064940040	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 0,4 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=0,4 mm Z= 4 UFX - 3	76.65	0.010	4046781566508	82077010	2021	CF				6.5	1	1	Stück
CTD	3064940050	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 0,5 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=0,5 mm Z= 4 UFX - 3	94.15	0.055	4046781566515	82077010	2021	CF				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3064940060	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 0,6 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=0,6 mm Z= 4 UFX - 3	94.15	0.055	4046781566522	82077010	2021	CF				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3064940080	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 0,8 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=0,8 mm Z= 4 UFX - 3	94.15	0.055	4046781566539	82077010	2021	CF				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3064940100</															

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3064940400	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 4,0 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=4,0 mm Z= 4 UFX - 3	178.85	0.215	4046781566607	82077010	2021	CF				10	2.5	2.5	Stück
CTD	3064940450	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 4,5 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=4,5 mm Z= 4 UFX - 3	178.85	0.215	4046781566614	82077010	2021	CF				10	2.5	2.5	Stück
CTD	3064940500	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 5,0 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=5,0 mm Z= 4 UFX - 3	244.80	0.340	4046781566621	82077010	2021	CF				11	2.5	2.5	Stück
CTD	3064940600	Viertelkreis-Profilfräser, konkav, lang r= 6,0 mm Z= 4 UFX - 3	Corner rounding cutter, concave, long r=6,0 mm Z= 4 UFX - 3	244.80	0.325	4046781566638	82077010	2021	CF				11	2.5	2.5	Stück
CTD	3064950010	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,1 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,1 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	59.15	0.010	4046781566645	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306495001003	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,1 mm l2= 3,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,1 mm l2= 3,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	63.75	0.012	4046781965486	82077010	2021	CF				6.5	1	6.5	Stück
CTD	3064950020	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,2 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,2 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	59.15	0.010	4046781566652	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306495002006	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,2 mm l2= 6,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,2 mm l2= 6,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	63.75	0.011	4046781965493	82077010	2021	CF				6.5	1	6.5	Stück
CTD	3064950030	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,3 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,3 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	59.15	0.010	4046781566669	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306495003009	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,3 mm l2= 9,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,3 mm l2= 9,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	63.75	0.011	4046781965509	82077010	2021	CF				6.5	6.5	1.3	Stück
CTD	3064950040	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,4 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,4 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	59.15	0.010	4046781566676	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306495004010	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,4 mm l2= 10,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,4 mm l2= 10,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	63.75	0.011	4046781965516	82077010	2021	CF				6.5	6.5	1.3	Stück
CTD	3064950050	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,5 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,5 mm l2= 2,5 mm Z= 2 konkav OXS-V2	59.15	0.010	4046781566683	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306495005010	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,5 mm l2= 10,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,5 mm l2= 10,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	63.75	0.011	4046781965523	82077010	2021	CF				6.5	6.5	1.3	Stück
CTD	3064950060	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,6 mm l2= 3,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,6 mm l2= 3,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	59.15	0.010	4046781566690	82077010	2021	CF				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306495006010	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,6 mm l2= 10,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,6 mm l2= 10,0 mm Z= 2 konkav OXS-V2	63.75	0.012	4046781965530	82077010	2021	CF				6.5	1	1	Stück
CTD	3064950080123	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,8 mm l2= 12,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,8 mm l2= 12,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	63.75	0.011	4046781965554	82077010	2021	CF				6.5	6.5	1.3	Stück
CTD	30649500803	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 0,8 mm l2= 4,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 0,8 mm l2= 4,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	59.15	0.011	4046781965547	82077010	2021	CF				6.5	6.5	1.3	Stück
CTD	3064950100123	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 1,0 mm l2= 12,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 1,0 mm l2= 12,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	63.75	0.012	4046781965578	82077010	2021	CF				6.5	6.5	1.3	Stück
CTD	30649501003	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 1,0 mm l2= 4,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 1,0 mm l2= 4,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	59.15	0.010	4046781965561	82077010	2021	CF				6.5	1	1	Stück
CTD	3064950150	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 1,5 mm konkav OXS-V2 Alternative: 306495 0150 3	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 1,5 mm konkav OXS-V2 Alternative: 306495 0150 3	42.60	0.020	4046781566720	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064950150153	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 1,5 mm l2= 15,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 1,5 mm l2= 15,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	76.00	0.026	4046781965592	82077010	2021	CF				6.5	6.5	1.3	Stück
CTD	30649501503	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 1,5 mm l2= 6,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 1,5 mm l2= 6,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	70.55	0.030	4046781965585	82077010	2021	CF				6.5	1	1	Stück
CTD	3064950200153	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 2,0 mm l2= 15,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 2,0 mm l2= 15,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	76.00	0.028	4046781965615	82077010	2021	CF				8	8	1.3	Stück
CTD	30649502003	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 2,0 mm l2= 8,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 2,0 mm l2= 8,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	73.95	0.026	4046781965608	82077010	2021	CF				6.5	6.5	1.3	Stück
CTD	30649502503	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 2,5 mm l2= 10,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 2,5 mm l2= 10,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	101.25	0.060	4046781965622	82077010	2021	CF				9	1.7	1.7	Stück
CTD	3064950300	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 3,0 mm konkav OXS-V2 Alternative: 306495 0300 3	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 3,0 mm konkav OXS-V2 Alternative: 306495 0300 3	53.40	0.040	4046781566751	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	30649503003	VHM-Micro-Viertelkreis-Profilfräser r= 3,0 mm l2= 10,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	Miniature Micro Grain corner rounding cutter r= 3,0 mm l2= 10,0 mm Z= 3 konkav OXS-V2	101.25	0.060	4046781965639	82077010	2021	CF				9	1.7	1.7	Stück
CTD	3064970630	VHM Kegelsenker 90° d= 6,3 <65 HRC UFX-2 Alternative: 201755 050	Solid carbide countersink 90° d= 6,3 <65 HRC UFX-2	70.00	0.025	4046781566782	82077010	2026	AA				5.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064970830	VHM Kegelsenker 90° d= 8,3 <65 HRC UFX-2 Alternative: 201755 090	Solid carbide countersink 90° d= 8,3 <65 HRC UFX-2	74.00	0.025	4046781566799	82077010	2026	AA				9	2.5	2.5	Stück
CTD	3064971040	VHM Kegelsenker 90° d= 10,4 <65HRC UFX-2 Alternative: 201755 120 / 403045 0104	Solid carbide countersink 90° d= 10,4 <65 HRC UFX-2	79.00	0.030	4046781566805	82077010	2026	AA				5.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3064971240	VHM Kegelsenker 90° d= 12,4 <65 HRC UFX-2 Alternative: 201755 140 / 403045 0124	Solid carbide countersink 90° d= 12,4 <65 HRC UFX-2	84.00	0.035	4046781566812	82077010	2026	AA				9	2	2	Stück
CTD	3064972050	VHM Kegelsenker 90° d= 20,5 <65 HRC UFX-2 Alternative: 201755 190 / 403045 0205	Solid carbide countersink 90° d= 20,5 <65 HRC UFX-2	125.00	0.070	4046781566836	82077010	2026	AA				8.5	2.5	2.5	Stück
CTD	3064972500	VHM Kegelsenker 90° d= 25,0 <65 HRC UFX-2 Alternative: 201755 210 / 403045 0250	Solid carbide countersink 90° d= 25,0 <65 HRC UFX-2	159.00	0.095	4046781566843	82077010	2026	AA				9	3	3	Stück
CTD	3064973100	VHM Kegelsenker 90° d= 31,0 <65 HRC UFX-2 Alternative: 201755 250 / 403045 0310	Solid carbide countersink 90° d= 31,0 <65 HRC UFX-2	206.00	0.120	4046781566850	82077010	2026	AA				9	3.5	3.5	Stück
CTD	306522030009	PKD-3D-Radiusfräser d= 3,0/r= 1,5/L3= 9/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-3D ball nose end mill d= 3,0 / r= 1,5 / L3= 9 mm / Z= 2 BESTSELLER	191.95	0.030	4046781575630	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522030015	BESTSELLER PKD-EXTREME-3D-Radiusfräser d= 3,0/r= 1,5/L3= 15/Z= 2 mit Kugelstirn	PCD-3D ball nose end mill d= 3,0 / r= 1,5 / L3= 15 mm / Z= 2 BESTSELLER PCD-EXTREME-3D ball nose end mill d= 3,0 / r= 1,5 / L3= 21 mm / Z= 2 BESTSELLER	191.95	0.030	4046781575647	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522030021	BESTSELLER PKD-3D-Radiusfräser d= 4,0/r= 2,0/L3= 12/Z= 2 mit Kugelstirn	PCD-3D ball nose end mill d= 4,0 / r= 2,0 / L3= 12 mm / Z= 2 BESTSELLER	191.95	0.030	4046781575654	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522040012	BESTSELLER PKD-3D-Radiusfräser d= 4,0/r= 2,0/L3= 20/Z= 2 mit Kugelstirn	PCD-3D ball nose end mill d= 4,0 / r= 2,0 / L3= 20 mm / Z= 2 BESTSELLER	203.25	0.035	4046781575661	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522040020	BESTSELLER PKD-3D-Radiusfräser d= 4,0/r= 2,0/L3= 28/Z= 2 mit Kugelstirn	PCD-3D ball nose end mill d= 4,0 / r= 2,0 / L3= 28 mm / Z= 2 BESTSELLER	203.25	0.030	4046781575678	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522040028	BESTSELLER PKD-3D-Radiusfräser d= 5,0/r= 2,5/L3= 15/Z= 2 mit Kugelstirn	PCD-3D ball nose end mill d= 5,0 / r= 2,5 / L3= 15 mm / Z= 2 BESTSELLER	209.80	0.030	4046781575692	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522050015	BESTSELLER PKD-3D-Radiusfräser d= 5,0/r= 2,5/L3= 25/Z= 2 mit Kugelstirn	PCD-3D ball nose end mill d= 5,0 / r= 2,5 / L3= 25 mm / Z= 2 BESTSELLER	209.80	0.030	4046781575708	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306522050035	PKD-3D-Radiusfräser d= 5,0/r= 2,5/L3= 35/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-3D ball nose end mill d= 5,0 / r= 2,5 / L3= 35 mm / Z= 2 BESTSELLER	209.80	0.030	4046781575715	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522060018	PKD-3D-Radiusfräser d= 6,0/r= 3,0/L3= 18/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-3D ball nose end mill d= 6,0 / r= 3,0 / L3= 18 mm / Z= 2 BESTSELLER	206.60	0.045	4046781575722	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522060030	PKD-3D-Radiusfräser d= 6,0/r= 3,0/L3= 30/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-3D ball nose end mill d= 6,0 / r= 3,0 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	206.60	0.045	4046781575739	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522060042	PKD-3D-Radiusfräser d= 6,0/r= 3,0/L3= 42/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-3D ball nose end mill d= 6,0 / r= 3,0 / L3= 42 mm / Z= 2 BESTSELLER	206.60	0.045	4046781575746	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522060060	PKD-EXTREME-3D-Radiusfräser d= 6,0/r= 3,0/L3= 60/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-EXTREME 3D ball nose end mill d= 6,0 / r= 3,0 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	206.60	0.045	4046781559883	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522080024	PKD-3D-Radiusfräser d= 8,0/r= 4,0/L3= 24/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-3D ball nose end mill d= 8,0 / r= 4,0 / L3= 24 mm / Z= 2 BESTSELLER	325.35	0.075	4046781575753	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522080040	PKD-3D-Radiusfräser d= 8,0/r= 4,0/L3= 40/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-3D ball nose end mill d= 8,0 / r= 4,0 / L3= 40 mm / Z= 2 BESTSELLER	325.35	0.075	4046781575760	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	306522080060	PKD-EXTREME-3D-Radiusfräser d= 8,0/r= 4,0/L3= 60/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-EXTREME 3D ball nose end mill d= 8,0 / r= 4,0 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	325.35	0.045	4046781559876	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306522100030	PKD-EXTREME-3D-Radiusfräser d= 10,0/r= 5,0/L3= 30/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-EXTREME 3D ball nose end mill d= 10,0 / r= 5,0 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	390.10	0.115	4046781575777	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	306522100050	PKD-EXTREME-3D-Radiusfräser d= 10,0/r= 5,0/L3= 50/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-EXTREME 3D ball nose end mill d= 10,0 / r= 5,0 / L3= 50 mm / Z= 2 BESTSELLER	390.10	0.110	4046781575784	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	306522100060	PKD-EXTREME-3D-Radiusfräser d= 10,0/r= 5,0/L3= 60/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-EXTREME 3D ball nose end mill d= 10,0 / r= 5,0 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	390.10	0.045	4046781559869	82077031	88130	CU	X			12.5	2	2	Stück
CTD	306522120036	PKD-3D-Radiusfräser d= 12,0/r= 6,0/L3= 36/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-3D ball nose end mill d= 12,0 / r= 6,0 / L3= 36 mm / Z= 2 BESTSELLER	416.30	0.165	4046781575791	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	306522120060	PKD-EXTREME-3D-Radiusfräser d= 12,0/r= 6,0/L3= 60/Z= 2 mit Kugelstirn BESTSELLER	PCD-EXTREME 3D ball nose end mill d= 12,0 / r= 6,0 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	416.30	0.160	4046781575807	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652303000309	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 3,0 / r= 0,3 / L3= 9 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 3,0 / r= 0,3 / L3= 9 mm / Z= 2 BESTSELLER	208.75	0.030	4046781589095	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652303000315	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 3,0 / r= 0,3 / L3= 15 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 3,0 / r= 0,3 / L3= 15 mm / Z= 2 BESTSELLER	208.75	0.030	4046781589101	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652303000321	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 3,0 / r= 0,3 / L3= 21 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 3,0 / r= 0,3 / L3= 21 mm / Z= 2 BESTSELLER	208.75	0.030	4046781589118	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652303000521	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 3,0 / r= 0,5 / L3= 21 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 3,0 / r= 0,5 / L3= 21 mm / Z= 2 BESTSELLER	208.75	0.030	4046781510716	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652304000312	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 4,0 / r= 0,3 / L3= 12 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 4,0 / r= 0,3 / L3= 12 mm / Z= 2 BESTSELLER	212.80	0.030	4046781589125	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652304000320	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 4,0 / r= 0,3 / L3= 20 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 4,0 / r= 0,3 / L3= 20 mm / Z= 2 BESTSELLER	212.80	0.030	4046781589132	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652304000328	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 4,0 / r= 0,3 / L3= 28 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 4,0 / r= 0,3 / L3= 28 mm / Z= 2 BESTSELLER	212.80	0.030	4046781589149	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652304000528	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 4,0 / r= 0,5 / L3= 28 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 4,0 / r= 0,5 / L3= 28 mm / Z= 2 BESTSELLER	212.80	0.030	4046781510709	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652305000315	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 5,0 / r= 0,3 / L3= 15 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 5,0 / r= 0,3 / L3= 15 mm / Z= 2 BESTSELLER	220.65	0.030	4046781589156	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652305000325	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 5,0 / r= 0,3 / L3= 25 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 5,0 / r= 0,3 / L3= 25 mm / Z= 2 BESTSELLER	220.65	0.035	4046781589163	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652305000335	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 5,0 / r= 0,3 / L3= 35 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 5,0 / r= 0,3 / L3= 35 mm / Z= 2 BESTSELLER	220.65	0.030	4046781589170	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652305000535	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 5,0 / r= 0,5 / L3= 35 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 5,0 / r= 0,5 / L3= 35 mm / Z= 2 BESTSELLER	220.65	0.030	4046781510426	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306000318	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 0,3 / L3= 18 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 6,0 / r= 0,3 / L3= 18 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.095	4046781589187	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306000330	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 0,3 / L3= 30 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 6,0 / r= 0,3 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.045	4046781589194	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306000342	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 0,3 / L3= 42 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 6,0 / r= 0,3 / L3= 42 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.045	4046781589200	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306000518	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 18 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 18 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.045	4046781589217	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306000530	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 30 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.045	4046781589224	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306000542	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 42 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 42 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.045	4046781589231	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306000560	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 60 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 6,0 / r= 0,5 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.045	4046781588616	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306001018	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 18 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 18 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.050	4046781589248	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306001030	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 30 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.045	4046781589255	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652306001042	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 42 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 42 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.045	4046781589262	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652308000324	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 0,3 / L3= 24 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 8,0 / r= 0,3 / L3= 24 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.075	4046781581716	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652308000340	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 0,3 / L3= 40 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 8,0 / r= 0,3 / L3= 40 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.075	4046781581723	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652308000524	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 24 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 24 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.075	4046781581730	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652308000540	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 40 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 40 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.075	4046781581747	82077031	88130	CU	X			12	2	2	Stück
CTD	30652308000560	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 60 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 8,0 / r= 0,5 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.045	4046781588609	82077031	88130	CU	X			12	2	2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	30652308001024	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 24 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 24 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.115	4046781581754	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652308001040	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 40 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 40 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.115	4046781581761	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652308001060	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 60 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 8,0 / r= 1,0 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.045	4046781588593	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30652310000530	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 30 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.120	4046781581778	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652310000550	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 50 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 50 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.105	4046781581785	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652310000560	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 60 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 10,0 / r= 0,5 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.045	4046781588586	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652310001030	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 30 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.110	4046781581792	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652310001050	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 50 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 50 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.110	4046781581808	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652310001060	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 60 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 10,0 / r= 1,0 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.045	4046781588579	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652310001530	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r= 1,5 / L3= 30 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 10,0 / r= 1,5 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.115	4046781581815	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652310001550	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r= 1,5 / L3= 50 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 10,0 / r= 1,5 / L3= 50 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.110	4046781581822	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652312000536	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 36 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 36 mm / Z= 2 BESTSELLER	425.55	0.165	4046781581839	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652312000560	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 60 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	425.55	0.160	4046781581846	82077031	88130	CU	X			12.5	2	2	Stück
CTD	30652312001036	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r= 1,0 / L3= 36 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 12,0 / r= 1,0 / L3= 36 mm / Z= 2 BESTSELLER	425.55	0.165	4046781581853	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652312001060	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r= 1,0 / L3= 60 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 12,0 / r= 1,0 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	425.55	0.160	4046781581860	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652312001536	PKD Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r= 1,5 / L3= 36 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-end mill with corner radius d= 12,0 / r= 1,5 / L3= 36 mm / Z= 2 BESTSELLER	425.55	0.165	4046781581877	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	30652312001560	PKD-EXTREME Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r= 1,5 / L3= 60 / Z= 2 BESTSELLER	PCD-EXTREME end mill with corner radius d= 12,0 / r= 1,5 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	425.55	0.160	4046781581884	82077031	88130	CU	X			11.5	2	2	Stück
CTD	306524030009	PKD-Schafffräser EXTREME d= 3,0 / L3= 9 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 3,0 / L3= 9 mm / Z= 2 BESTSELLER	208.75	0.035	4046781575814	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524030015	PKD-Schafffräser d= 3,0 / L3= 15 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 3,0 / L3= 15 mm / Z= 2 BESTSELLER	208.75	0.030	4046781575821	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524030021	PKD-Schafffräser EXTREME d= 3,0 / L3= 21 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 3,0 / L3= 21 mm / Z= 2 BESTSELLER	208.75	0.025	4046781575838	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524040012	PKD-Schafffräser EXTREME d= 4,0 / L3= 12 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 4,0 / L3= 12 mm / Z= 2 BESTSELLER	212.80	0.035	4046781575845	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524040020	PKD-Schafffräser d= 4,0 / L3= 20 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 4,0 / L3= 20 mm / Z= 2 BESTSELLER	212.80	0.035	4046781575852	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524040028	PKD-Schafffräser d= 4,0 / L3= 28 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 4,0 / L3= 28 mm / Z= 2 BESTSELLER	212.80	0.030	4046781575869	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524050015	PKD-Schafffräser d= 5,0 / L3= 15 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 5,0 / L3= 15 mm / Z= 2 BESTSELLER	220.65	0.035	4046781575876	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524050025	PKD-Schafffräser EXTREME d= 5,0 / L3= 25 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 5,0 / L3= 25 mm / Z= 2 BESTSELLER	220.65	0.035	4046781575883	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524050035	PKD-Schafffräser EXTREME d= 5,0 / L3= 35 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 5,0 / L3= 35 mm / Z= 2 BESTSELLER	220.65	0.030	4046781575890	82077031	88130	CU	X			8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524060018	PKD-Schafffräser d= 6,0 / L3= 18 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 6,0 / L3= 18 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.043	4046781575906	82077031	88130	CU	X			11	11	1.5	Stück
CTD	306524060030	PKD-Schafffräser EXTREME d= 6,0 / L3= 30 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 6,0 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.050	4046781575913	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524060042	PKD-Schafffräser d= 6,0 / L3= 42 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 6,0 / L3= 42 mm / Z= 2 BESTSELLER	284.65	0.050	4046781575920	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524080024	PKD-Schafffräser d= 8,0 / L3= 24 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 8,0 / L3= 24 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.080	4046781575937	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524080040	PKD-Schafffräser d= 8,0 / L3= 40 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 8,0 / L3= 40 mm / Z= 2 BESTSELLER	353.95	0.080	4046781575944	82077031	88130	CU	X			11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306524100030	PKD-Schafffräser EXTREME d= 10,0 / L3= 30 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 10,0 / L3= 30 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.120	4046781575951	82077031	88130	CU	X			12	2	2	Stück
CTD	306524100050	PKD-Schafffräser d= 10,0 / L3= 50 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 10,0 / L3= 50 mm / Z= 2 BESTSELLER	394.40	0.120	4046781575968	82077031	88130	CU	X			12	2	2	Stück
CTD	306524120036	PKD-Schafffräser EXTREME d= 12,0 / L3= 36 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 12,0 / L3= 36 mm / Z= 2 BESTSELLER	425.55	0.175	4046781575975	82077031	88130	CU	X			12	2	2	Stück
CTD	306524120060	PKD-Schafffräser EXTREME d= 12,0 / L3= 60 / Z= 2 BESTSELLER	PCD end mill EXTREME d= 12,0 / L3= 60 mm / Z= 2 BESTSELLER	425.55	0.170	4046781575982	82077031	88130	CU	X			12	2	2	Stück
CTD	3065281000	PKD EXTREME Igelfräser - gratfrei d= 10,0 / L2= 22 / L3= 30 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit Alternative: 290412.1000.25/290416.1000.25	PCD EXTREME end mill - burr free d= 10,0 / L2= 22 / L3= 30 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite Alternative: 290412.1000.25/290416.1000.25	469.80	0.030	4046781545275	82077031	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	3065281200	PKD EXTREME Igelfräser - gratfrei d= 12,0 / L2= 26 / L3= 36 / Z= 2 Composites/Titan/Graphit Alternative: 290412.1200.28/290416.1200.28	PCD EXTREME end mill - burr free d= 12,0 / L2= 26 / L3= 36 mm / Z=2 Composites / Titanium / Graphite Alternative: 290412.1200.28/290416.1200.28	615.60	0.030	4046781545268	82077031	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	30653406001042	PKD-Eckenradiusfräser mit IK, positiv d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 42 / Z= 3	PCD corner radius end mill with IC d= 6,0 / r= 1,0 / L3= 42 mm / Z=3	222.60	0.045	4046781591500	82077031	0815	DR			X	11	2	2	Stück
CTD	30653406002018	PKD-Eckenradiusfräser mit IK, positiv d= 6,0 / r= 2,0 / L3= 18 / Z= 3	PCD corner radius end mill with IC d= 6,0 / r= 2,0 / L3= 18 mm / Z=3	222.60	0.045	4046781591517	82077031	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	30653412000536	PKD-Eckenradiusfräser mit IK, positiv d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 36 / Z= 3	PCD corner radius end mill with IC d= 12,0 / r= 0,5 / L3= 36 mm / Z=3	381.00	0.160	4046781529039	82077031	0815	DR			X	12	2	2	Stück
CTD	30653412002036	PKD-Eckenradiusfräser mit IK, positiv d= 12,0 / r= 2,0 / L3= 36 / Z= 3	PCD corner radius end mill with IC d= 12,0 / r= 2,0 / L3= 36 mm / Z= 3	381.00	0.160	4046781529046	82077031	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	3065390050	VHM-Entgräter, lang, 90° d= 0,5 mm Z= 3 DCA-06	Solid carbide countersink, long, 90° d= 0,5 mm Z= 3 DCA-06	70.00	0.010	4046781548467	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065390100	VHM-Entgräter, lang, 90° d= 1,0 mm Z= 3 DCA-06	Solid carbide countersink, long, 90° d= 1,0 mm Z= 3 DCA-06	70.60	0.010	4046781548474	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065390150	VHM-Entgräter, lang, 90° d= 1,5 mm Z= 3 DCA-06	Solid carbide countersink, long, 90° d= 1,5 mm Z= 3 DCA-06	70.30	0.010	4046781548481	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065390200	VHM-Entgräter, lang, 90° d= 2,0 mm Z= 3 DCA-06	Solid carbide countersink, long, 90° d= 2,0 mm Z= 3 DCA-06	70.00	0.010	4046781548498	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065390250	VHM-Entgräter, lang, 90° d= 2,5 mm Z= 3 DCA-06	Solid carbide countersink, long, 90° d= 2,5 mm Z= 3 DCA-06	70.30	0.010	4046781548504	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065390300	VHM-Entgräter, lang, 90° d= 3,0 mm Z= 3 DCA-06	Solid carbide countersink, long, 90° d= 3,0 mm Z= 3 DCA-06	70.90	0.010	4046781548511	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065390400	VHM-Entgräter, lang, 90° d= 4,0 mm Z= 4 DCA-06	Solid carbide countersink, long, 90° d= 4,0 mm Z= 4 DCA-06	68.65	0.010	4046781583758	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065390600	VHM-Entgräter, lang, 90° d= 6,0 mm Z= 4 DCA-06	Solid carbide countersink, long, 90° d= 6,0 mm Z= 4 DCA-06	92.80	0.025	4046781583765	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306539060006	VHM-Entgräter, lang, 90° d= 6,0 mm Z= 6 DCA-06	Solid carbide countersink, long, 90° d= 6,0 mm Z= 6 DCA-06	94.65	0.048	4046781519887	82077010	2011	BY							

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3065400380	VHM-Entgrater, extra lang 45° Vorwärts- und Rückwärts d= 3,8 / L3= 13 mm Z= 4 DCA-06	Solid carbide burr remover extra long, 45° forward and backward d= 3,8 / L3= 13 mm Z= 4 DCA-06	147.10	0.045	4046781538529	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065400480	VHM-Entgrater, extra lang 45° Vorwärts- und Rückwärts d= 4,8 / L3= 15 mm Z= 4 DCA-06	Solid carbide burr remover extra long, 45° forward and backward d= 4,8 / L3= 15 mm Z= 4 DCA-06	157.25	0.045	4046781538512	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065400580	VHM-Entgrater, extra lang 45° Vorwärts- und Rückwärts d= 5,8 / L3= 15 mm Z= 4 DCA-06	Solid carbide burr remover extra long, 45° forward and backward d= 5,8 / L3= 15 mm Z= 4 DCA-06	155.45	0.045	4046781538505	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065400780	VHM-Entgrater, extra lang 45° Vorwärts- und Rückwärts d= 7,8 / L3= ohne Z= 4 DCA-06	Solid carbide burr remover extra long, 45° forward and backward d= 7,8 / L3= without Z= 4 DCA-06	205.90	0.050	4046781538499	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065400980	VHM-Entgrater, extra lang 45° Vorwärts- und Rückwärts d= 9,8 / L3= ohne Z= 6 DCA-06	Solid carbide burr remover extra long, 45° forward and backward d= 9,8 / L3= without Z= 6 DCA-06	265.45	0.050	4046781538383	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065401180	VHM-Entgrater, extra lang 45° Vorwärts- und Rückwärts d= 11,8 / L3= ohne Z= 6 DCA-06	Solid carbide burr remover extra long, 45° forward and backward d= 11,8 / L3= without Z= 6 DCA-06	311.20	0.050	4046781538376	82077010	2011	BY				10	2	2	Stück
CTD	3065420010002	VHM - Micro Schafffräser d= 0,10 / d2= 4 / L3= 0,2 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,10 / d2= 4 / L3= 0,2 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781555700	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420010004	VHM - Micro Schafffräser d= 0,10 / d2= 4 / L3= 0,4 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,10 / d2= 4 / L3= 0,4 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781556363	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420015003	VHM - Micro Schafffräser d= 0,15 / d2= 4 / L3= 0,3 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,15 / d2= 4 / L3= 0,3 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781556752	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420015006	VHM - Micro Schafffräser d= 0,15 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,15 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781556769	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420020004	VHM - Micro Schafffräser d= 0,20 / d2= 4 / L3= 0,4 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,20 / d2= 4 / L3= 0,4 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781556776	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420020006	VHM - Micro Schafffräser d= 0,20 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,20 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781556783	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420020008	VHM - Micro Schafffräser d= 0,20 / d2= 4 / L3= 0,8 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,20 / d2= 4 / L3= 0,8 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781556790	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420020010	VHM - Micro Schafffräser d= 0,20 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,20 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781556806	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420020015	VHM - Micro Schafffräser d= 0,20 / d2= 4 / L3= 1,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,20 / d2= 4 / L3= 1,5 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557278	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420030006	VHM - Micro Schafffräser d= 0,30 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,30 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557285	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420030010	VHM - Micro Schafffräser d= 0,30 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,30 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557292	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420030015	VHM - Micro Schafffräser d= 0,30 / d2= 4 / L3= 1,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,30 / d2= 4 / L3= 1,5 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557308	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420030020	VHM - Micro Schafffräser d= 0,30 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,30 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557315	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420030030	VHM - Micro Schafffräser d= 0,30 / d2= 4 / L3= 3,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,30 / d2= 4 / L3= 3,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557322	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420030045	VHM - Micro Schafffräser d= 0,30 / d2= 4 / L3= 4,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,30 / d2= 4 / L3= 4,5 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557339	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420030060	VHM - Micro Schafffräser d= 0,30 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,30 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557346	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420040020	VHM - Micro Schafffräser d= 0,40 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,40 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557353	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420040040	VHM - Micro Schafffräser d= 0,40 / d2= 4 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,40 / d2= 4 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781557360	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420040060	VHM - Micro Schafffräser d= 0,40 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,40 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781561756	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420040080	VHM - Micro Schafffräser d= 0,40 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,40 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	78.05	0.010	4046781561763	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420050020	VHM - Micro Schafffräser d= 0,50 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,50 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781561770	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420050040	VHM - Micro Schafffräser d= 0,50 / d2= 4 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,50 / d2= 4 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781561787	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420050060	VHM - Micro Schafffräser d= 0,50 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,50 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	75.70	0.010	4046781561800	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420050080	VHM - Micro Schafffräser d= 0,50 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,50 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	78.05	0.010	4046781561817	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420050100	VHM - Micro Schafffräser d= 0,50 / d2= 4 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,50 / d2= 4 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	78.05	0.010	4046781561824	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420060020	VHM - Micro Schafffräser d= 0,60 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,60 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	78.30	0.010	4046781561831	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420060030	VHM - Micro Schafffräser d= 0,60 / d2= 4 / L3= 3,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,60 / d2= 4 / L3= 3,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	78.30	0.010	4046781561848	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420060060	VHM - Micro Schafffräser d= 0,60 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,60 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	78.30	0.010	4046781561855	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420060090	VHM - Micro Schafffräser d= 0,60 / d2= 4 / L3= 9,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,60 / d2= 4 / L3= 9,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	80.65	0.010	4046781561862	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420060120	VHM - Micro Schafffräser d= 0,60 / d2= 4 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,60 / d2= 4 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	80.65	0.010	4046781561879	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420080020	VHM - Micro Schafffräser d= 0,80 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,80 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	78.30	0.010	4046781561886	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420080040	VHM - Micro Schafffräser d= 0,80 / d2= 4 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,80 / d2= 4 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	78.30	0.010	4046781561923	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420080060	VHM - Micro Schafffräser d= 0,80 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,80 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	78.30	0.010	4046781561930	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420080080	VHM - Micro Schafffräser d= 0,80 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,80 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	80.65	0.010	4046781561954	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3065420080120	VHM - Micro Schaftfräser d= 0,80 / d2= 4 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,80 / d2= 4 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	80.65	0.010	4046781561961	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420080160	VHM - Micro Schaftfräser d= 0,80 / d2= 4 / L3= 16,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 0,80 / d2= 4 / L3= 16,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	80.65	0.010	4046781561992	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420100020	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,00 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,00 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	80.95	0.010	4046781562005	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420100050	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,00 / d2= 4 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,00 / d2= 4 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	80.95	0.010	4046781562012	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420100080	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,00 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,00 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	83.30	0.010	4046781562067	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420100100	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,00 / d2= 4 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,00 / d2= 4 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	83.30	0.010	4046781562074	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420100150	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,00 / d2= 4 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,00 / d2= 4 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	83.30	0.010	4046781562081	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420100200	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,00 / d2= 4 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,00 / d2= 4 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	83.30	0.010	4046781562104	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420150050	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,50 / d2= 4 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,50 / d2= 4 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	80.90	0.010	4046781562111	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420150100	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,50 / d2= 4 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,50 / d2= 4 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	83.30	0.010	4046781562128	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420150150	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,50 / d2= 4 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,50 / d2= 4 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	83.30	0.010	4046781562135	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420150200	VHM - Micro Schaftfräser d= 1,50 / d2= 4 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 1,50 / d2= 4 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	83.30	0.010	4046781562142	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420200040	VHM - Micro Schaftfräser d= 2,00 / d2= 4 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 2,00 / d2= 4 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	82.15	0.010	4046781562159	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420200060	VHM - Micro Schaftfräser d= 2,00 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 2,00 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	82.15	0.010	4046781562180	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420200080	VHM - Micro Schaftfräser d= 2,00 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 2,00 / d2= 4 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	84.50	0.010	4046781562203	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420200120	VHM - Micro Schaftfräser d= 2,00 / d2= 4 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 2,00 / d2= 4 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	84.50	0.010	4046781562210	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420200180	VHM - Micro Schaftfräser d= 2,00 / d2= 4 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 2,00 / d2= 4 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	84.50	0.010	4046781562326	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420200240	VHM - Micro Schaftfräser d= 2,00 / d2= 4 / L3= 24,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 2,00 / d2= 4 / L3= 24,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	84.50	0.010	4046781562333	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420200300	VHM - Micro Schaftfräser d= 2,00 / d2= 4 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 2,00 / d2= 4 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	84.50	0.010	4046781562340	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420300150	VHM - Micro Schaftfräser d= 3,00 / d2= 4 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 3,00 / d2= 4 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	84.85	0.020	4046781562357	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420300200	VHM - Micro Schaftfräser d= 3,00 / d2= 4 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 3,00 / d2= 4 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	84.85	0.020	4046781562364	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420300250	VHM - Micro Schaftfräser d= 3,00 / d2= 4 / L3= 25,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 3,00 / d2= 4 / L3= 25,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	86.00	0.020	4046781562371	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065420300300	VHM - Micro Schaftfräser d= 3,00 / d2= 4 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill d= 3,00 / d2= 4 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	86.00	0.020	4046781563118	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306544002000501	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,2 / r=0,05 / L3= 1,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,2 / r=0,05 / L3= 1,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781586384	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544003000501	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,3 / r=0,05 / L3= 1,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,3 / r=0,05 / L3= 1,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781586391	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544003000502	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,3 / r=0,05 / L3= 2,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,3 / r=0,05 / L3= 2,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781509864	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544003000503	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,3 / r=0,05 / L3= 3,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,3 / r=0,05 / L3= 3,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781586407	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544004000504	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,4 / r=0,05 / L3= 4,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,4 / r=0,05 / L3= 4,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781586421	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544004000506	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,4 / r=0,05 / L3= 6,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,4 / r=0,05 / L3= 6,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781586438	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544004000508	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,4 / r=0,05 / L3= 8,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,4 / r=0,05 / L3= 8,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781586445	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544005000505	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,5 / r=0,05 / L3= 5,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,5 / r=0,05 / L3= 5,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781586469	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544005000508	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,5 / r=0,05 / L3= 8,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,5 / r=0,05 / L3= 8,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781509857	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544005000510	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,5 / r=0,05 / L3= 10,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,5 / r=0,05 / L3= 10,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781586476	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544006000603	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 3,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 3,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.015	4046781586483	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544006000604	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 4,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: Art. 306544.0060.006.06	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 4,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium Alternative: Art. 306544.0060.006.06	31.20	0.015	4046781529077	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544006000606	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 6,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 6,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.010	4046781586490	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544006000608	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 8,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: Art. 306545.0060.005.090	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 8,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium Alternative: Art. 306545.0060.005.090	31.20	0.010	4046781529084	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306544006000609	VHM-Micro Schaftfräser mit Eckenradius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 9,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: Art. 306545.0060.005.090	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 0,6 / r=0,06 / L3= 9,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium Alternative: Art. 306545.0060.005.090	31.20	0.010	4046781529091	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	306544050005040	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 5,0 / r=0,50 / L3= 40,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 5,0 / r=0,50 / L3= 40,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	120.05	0.040	4046781586940	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306544050005050	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 5,0 / r=0,50 / L3= 50,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 5,0 / r=0,50 / L3= 50,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	120.05	0.040	4046781586957	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065440600050030	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	128.10	0.030	4046781586971	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065440600050040	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 40,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 40,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	145.75	0.045	4046781586988	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065440600050050	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 50,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 50,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	145.75	0.045	4046781586995	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065440600050060	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 60,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 60,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	149.40	0.050	4046781587008	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065440600050100	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 100,0 / Z=2 / d2=6 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: Art. 306544.0600100.100	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 6,0 / r=0,50 / L3= 100,0 / Z=2 / d2=6 DCC 0318 - graphite / zirconium Alternative: Art. 306544.0600100.100	67.20	0.050	4046781529152	82077010	0815	DR			X	15.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544060005010008	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r=1,00 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 6,0 / r=1,00 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	67.20	0.050	4046781519733	82077010	0815	DR			X	15.5	2	2	Stück
CTD	3065440600100030	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r=1,00 / L3= 40,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 6,0 / r=1,00 / L3= 40,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	128.10	0.050	4046781587022	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065440600100040	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r=1,00 / L3= 100,0 / Z=2 / d2=6 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: Art. 306544.0600.050.100	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 6,0 / r=1,00 / L3= 100,0 / Z=2 / d2=6 DCC 0318 - graphite / zirconium Alternative: Art. 306544.0600.050.100	67.80	0.050	4046781529169	82077010	0815	DR			X	15.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306544060010010008	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r=1,00 / L3= 100,0 / Z=2 / d2=8 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: Art. 306544.0600.100.100	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 6,0 / r=1,00 / L3= 100,0 / Z=2 / d2=8 DCC 0318 - graphite / zirconium Alternative: Art. 306544.0600.100.100	67.80	0.050	4046781519764	82077010	0815	DR			X	15.5	2	2	Stück
CTD	3065440800050030	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r=0,50 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 8,0 / r=0,50 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	196.05	0.060	4046781587077	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065440800050060	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r=0,50 / L3= 60,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 8,0 / r=0,50 / L3= 60,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	203.20	0.085	4046781587084	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065441000050030	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r=0,50 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 10,0 / r=0,50 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	233.15	0.075	4046781587138	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	3065441000050060	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r=0,50 / L3= 60,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 10,0 / r=0,50 / L3= 60,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	247.55	0.115	4046781587145	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065441000100060	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r=1,00 / L3= 60,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 10,0 / r=1,00 / L3= 60,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium	247.55	0.115	4046781587176	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	306544120005030	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r=0,50 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: Art. 306544.1200.050.60	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 12,0 / r=0,50 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium Alternative: Art. 306544.1200.050.60	88.80	0.125	4046781529190	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	306544120010030	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r=1,00 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: Art. 306544.1200.050.30	Solid carbide Micro end mill with corner radius d= 12,0 / r=1,00 / L3= 30,0 / Z=2 DCC 0318 - graphite / zirconium Alternative: Art. 306544.1200.050.30	88.80	0.125	4046781529206	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	3065450010001002	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,10 / r= 0,01 / d2= 4 / L3= 0,2 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,10 / r= 0,01 / d2= 4 / L3= 0,2 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781567253	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450010001004	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,10 / r= 0,01 / d2= 4 / L3= 0,4 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,10 / r= 0,01 / d2= 4 / L3= 0,4 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781567246	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450015001003	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,15 / r= 0,01 / d2= 4 / L3= 0,3 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,15 / r= 0,01 / d2= 4 / L3= 0,3 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781567239	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450015001006	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,15 / r= 0,01 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,15 / r= 0,01 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781567222	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450020002004	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 0,4 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 0,4 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781567215	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450020002006	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 0,6 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781567208	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450020002008	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 0,8 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 0,8 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781567192	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450020002010	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781567185	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450020002015	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 1,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,20 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 1,5 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781567178	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450030002005	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 0,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 0,5 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781500533	82077010	2011	BY				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450030002010	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781500526	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450030002015	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 1,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 1,5 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781500519	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450030002020	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781500502	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450030002030	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 3,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 3,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781500496	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450030002045	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 4,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 4 / L3= 4,5 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781500489	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450030002060	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,05 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,05 / d2= 4 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781500472	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450030005005	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,05 / d2= 4 / L3= 0,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,05 / d2= 4 / L3= 0,5 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781568403	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065450030005010	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,05 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,05 / d2= 4 / L3= 1,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	74.45	0.010	4046781568410	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3065460030002045	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 4,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0030.002.045	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 4,5 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0030.002.045	38.40	0.025	4046781563019	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546003000206	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0030.002.060	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,30 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0030.002.060	38.40	0.025	4046781563002	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546004000202	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,40 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0040.002.020	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,40 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0040.002.020	38.40	0.025	4046781562999	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546004000204	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,40 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0040.002.040	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,40 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0040.002.040	38.40	0.025	4046781562982	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546004000206	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,40 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0040.002.060	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,40 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0040.002.060	38.40	0.025	4046781551092	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546004000208	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,40 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0040.002.080	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,40 / r= 0,02 / d2= 6 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0040.002.080	38.40	0.025	4046781543691	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546005000502	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0050.005.020	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 2,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0050.005.020	38.40	0.025	4046781543684	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546005000504	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0050.005.040	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0050.005.040	38.40	0.025	4046781543677	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546005000506	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0050.005.060	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0050.005.060	38.40	0.025	4046781543660	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546005000508	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 3065440050.005.08 / 306545.0050.005.080	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 3065440050.005.08 / 306545.0050.005.080	38.40	0.025	4046781543653	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546005000510	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 3065440060.006.03 / 3065450050.005.100	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 3065440060.006.03 / 3065450050.005.100	38.40	0.025	4046781543646	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546006000503	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,60 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 3,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0060.005.030	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,60 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 3,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0060.005.030	39.60	0.025	4046781543639	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546006000506	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,60 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0060.005.060	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,60 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0060.005.060	39.60	0.025	4046781543622	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546006000509	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,60 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 9,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0060.005.090	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,60 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 9,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0060.005.090	39.60	0.025	4046781543615	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546006000512	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,60 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0060.005.120	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,60 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0060.005.120	39.60	0.020	4046781539816	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546008000504	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0080.005.040	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 4,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0080.005.040	39.60	0.025	4046781539809	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546008000506	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0080.005.060	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0080.005.060	39.60	0.025	4046781539793	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546008000508	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0080.005.080	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 8,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0080.005.080	39.60	0.025	4046781539786	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546008000512	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0080.005.120	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0080.005.120	39.60	0.025	4046781539779	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546008000516	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 16,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0080.005.160	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 0,80 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 16,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0080.005.160	39.60	0.025	4046781539762	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546010000505	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0100.005.050	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0100.005.050	40.80	0.025	4046781539755	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546010000510	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0100.005.100	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0100.005.100	40.80	0.025	4046781539748	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546010000515	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0100.005.150	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0100.005.150	40.80	0.020	4046781539427	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546010000520	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0100.005.200	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0100.005.200	40.80	0.025	4046781539410	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546010001005	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,00 / r= 0,10 / d2= 6 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 3065440100.010.05 / 306545.0100.010.050	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,00 / r= 0,10 / d2= 6 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 3065440100.010.05 / 306545.0100.010.050	40.80	0.025	4046781539403	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546010001010	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,00 / r= 0,10 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 3065440100.010.10 / 306545.0100.010.100	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,00 / r= 0,10 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 3065440100.010.10 / 306545.0100.010.100	40.80	0.020	4046781539397	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306546010001015	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,00 / r= 0,10 / d2= 6 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 3065440100.010.15 / 306545.0100.010.150	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,00 / r= 0,10 / d2= 6 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 3065440100.010.15 / 306545.0100.010.150	40.80	0.020	4046781539380	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546010001020	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,00 / r= 0,10 / d2= 6 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 3065440100.010.20 / 306545.0100.010.200	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,00 / r= 0,10 / d2= 6 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 3065440100.010.20 / 306545.0100.010.200	40.80	0.020	4046781539373	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546015000505	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0150.005.050	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0150.005.050	40.80	0.025	4046781539366	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546015000510	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0150.005.100	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0150.005.100	40.80	0.025	4046781539328	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546015000515	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0150.005.150	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0150.005.150	40.80	0.025	4046781539311	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546015000520	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0150.005.200	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,50 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0150.005.200	40.80	0.025	4046781539304	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546015001505	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,50 / r= 0,15 / d2= 6 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 3065440150.015.05 / 306545.0150.015.050	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,50 / r= 0,15 / d2= 6 / L3= 5,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 3065440150.015.05 / 306545.0150.015.050	40.80	0.025	4046781539298	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546015001510	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,50 / r= 0,15 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 3065440150.015.10 / 306545.0150.015.100	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,50 / r= 0,15 / d2= 6 / L3= 10,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 3065440150.015.10 / 306545.0150.015.100	40.80	0.025	4046781535993	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546015001515	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,50 / r= 0,15 / d2= 6 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 3065440150.015.15 / 306545.0150.015.200	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,50 / r= 0,15 / d2= 6 / L3= 15,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 3065440150.015.15 / 306545.0150.015.200	40.80	0.020	4046781535962	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306546015001520	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 1,50 / r= 0,15 / d2= 6 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 1,50 / r= 0,15 / d2= 6 / L3= 20,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium	40.80	0.025	4046781535955	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020000506	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.005.060	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.005.060	41.40	0.025	4046781532602	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020000512	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.005.120	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.005.120	41.40	0.025	4046781532596	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020000518	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.005.180	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.005.180	41.40	0.025	4046781532589	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020000524	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 24,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.005.240	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 24,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.005.240	41.40	0.025	4046781532572	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020000530	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.005.300	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.005.300	41.40	0.015	4046781532565	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020003006	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.030.060	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.030.060	41.40	0.025	4046781532558	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020003018	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.030.180	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.030.180	41.40	0.025	4046781532534	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020003024	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 24,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.030.240	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 24,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.030.240	41.40	0.025	4046781532527	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020003030	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.030.300	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.030.300	41.40	0.025	4046781574374	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020005006	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.050.060	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 6,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.050.060	41.40	0.025	4046781574367	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020005012	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.050.120	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.050.120	41.40	0.025	4046781574350	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020005018	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.050.180	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.050.180	41.40	0.025	4046781574343	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020005024	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 24,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.050.240	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 24,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.050.240	41.40	0.025	4046781574336	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546020005030	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306545.0200.050.300	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 2,00 / r= 0,50 / d2= 6 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306545.0200.050.300	41.40	0.015	4046781574329	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546030000509	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 3,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 9,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306544.0300.030.15	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 3,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 9,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306544.0300.030.15	46.20	0.025	4046781574312	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306546030000518	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 3,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306544.0300.050.20	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 3,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306544.0300.050.20	46.20	0.025	4046781574305	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	30654603000530	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 3,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306544.0300.050.30	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 3,00 / r= 0,05 / d2= 6 / L3= 30,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306544.0300.050.30	46.20	0.015	4046781574299	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30654603000309	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 3,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 9,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306544.0300.030.15	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 3,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 9,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306544.0300.030.15	46.20	0.025	4046781574282	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	30654603000318	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d= 3,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: 306544.0300.050.20	Solid carbide micro end mill with corner radius d= 3,00 / r= 0,30 / d2= 6 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - graphite/zirconium Alternative: 306544.0300.050.20	46.20	0.025	4046781574275	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306550005002	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,5/r=0,25/L3=2,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,5/r=0,25/L3=2,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	94.90	0.010	4046781966421	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550005004	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,5/r=0,25/L3=4,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,5/r=0,25/L3=4,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	94.90	0.010	4046781966438	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550005006	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,5/r=0,25/L3=6,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,5/r=0,25/L3=6,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	94.90	0.010	4046781966445	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550005008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,5/r=0,25/L3=8,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,5/r=0,25/L3=8,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	94.90	0.010	4046781966452	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550005010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,5/r=0,25/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,5/r=0,25/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	94.90	0.010	4046781966469	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550006004	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,6/r=0,3/L3=4,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,6/r=0,3/L3=4,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	97.60	0.010	4046781966476	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550006006	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,6/r=0,3/L3=6,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,6/r=0,3/L3=6,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	97.60	0.010	4046781966483	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550006008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,6/r=0,3/L3=8,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,6/r=0,3/L3=8,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	97.60	0.010	4046781966490	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550006010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,6/r=0,3/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,6/r=0,3/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	97.60	0.010	4046781966506	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550008004	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,8/r=0,4/L3=4,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,8/r=0,4/L3=4,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	97.60	0.010	4046781966513	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550008006	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,8/r=0,4/L3=6,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,8/r=0,4/L3=6,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	97.60	0.010	4046781966520	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550008008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,8/r=0,4/L3=8,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,8/r=0,4/L3=8,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	97.60	0.010	4046781966537	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550008010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,8/r=0,4/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,8/r=0,4/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	97.60	0.010	4046781966544	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550008012	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=0,8/r=0,4/L3=12,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=0,8/r=0,4/L3=12,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	97.60	0.010	4046781966551	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550010005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=1,0/r=0,5/L3=5,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=1,0/r=0,5/L3=5,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	104.05	0.010	4046781966568	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550010010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=1,0/r=0,5/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=1,0/r=0,5/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	104.05	0.010	4046781966575	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550010015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=1,0/r=0,5/L3=15,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=1,0/r=0,5/L3=15,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	104.05	0.010	4046781966582	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550010020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=1,0/r=0,5/L3=20,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=1,0/r=0,5/L3=20,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	104.05	0.010	4046781966599	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550015010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=1,5/r=0,75/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=1,5/r=0,75/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	102.60	0.010	4046781966605	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550015015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=1,5/r=0,75/L3=15,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=1,5/r=0,75/L3=15,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	102.60	0.010	4046781966698	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550020010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=2,0/r=1,0/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=2,0/r=1,0/L3=10,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	103.25	0.010	4046781966704	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550020012	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=2,0/r=1,0/L3=12,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=2,0/r=1,0/L3=12,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	103.25	0.010	4046781966681	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550020015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=2,0/r=1,0/L3=15,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=2,0/r=1,0/L3=15,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	103.25	0.010	4046781966674	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550020020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=2,0/r=1,0/L3=20,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=2,0/r=1,0/L3=20,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	103.25	0.010	4046781966667	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550020025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=2,0/r=1,0/L3=25,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=2,0/r=1,0/L3=25,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	103.25	0.010	4046781966650	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550030015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=3,0/r=1,5/L3=15,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=3,0/r=1,5/L3=15,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	128.05	0.010	4046781966643	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550030020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=3,0/r=1,5/L3=20,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=3,0/r=1,5/L3=20,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	128.05	0.010	4046781966636	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550030025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=3,0/r=1,5/L3=25,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=3,0/r=1,5/L3=25,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	128.05	0.010	4046781966629	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306550030030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=3,0/r=1,5/L3=30,0/ Z3 DCC 0318 Mit Schafftkühlung-Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d=3,0/r=1,5/L3=30,0/ Z3 DCC 0318 With cooling holes in shank-graphite/zirconium	128.05	0.010	4046781966612	82077010	2011	BY							Stück
CTD	306551002001	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,2 / r= 0,10 / L3= 1,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,2 / r= 0,10 / L3= 1,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781576286	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551003001	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,3 / r= 0,15 / L3= 1,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,3 / r= 0,15 / L3= 1,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781576293	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551003002	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,3 / r= 0,15 / L3= 2,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,3 / r= 0,15 / L3= 2,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781539229	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551003003	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,3 / r= 0,15 / L3= 3,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,3 / r= 0,15 / L3= 3,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781576309	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551003005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,3 / r= 0,15 / L3= 5,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,3 / r= 0,15 / L3= 5,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781576316	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551004004	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 4,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 4,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781576323	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
CTD	306551004006	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 6,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 6,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781576330	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551004008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 8,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 8,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781576347	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551005005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 5,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 5,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781576354	82077010	2011	BY				6	1	1	Stück
CTD	306551005008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 8,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 8,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781539090	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551005010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	74.50	0.010	4046781576361	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551006004	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 4,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 4,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.010	4046781510075	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551006006	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 6,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 6,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.010	4046781576378	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551006009	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 9,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 9,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.010	4046781576385	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551006012	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 12,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 12,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.010	4046781576392	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551008008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 8,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 8,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.010	4046781576422	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551008010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.010	4046781508317	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551008012	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 12,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 12,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.010	4046781576439	82077010	2011	BY				8	1	1	Stück
CTD	306551008016	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 16,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 16,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	77.05	0.010	4046781576446	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551010005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 5,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 5,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.070	4046781576453	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551010010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576460	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551010015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576477	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551010020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576484	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551010025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 25,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 25,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576491	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551010030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 30,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 30,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	80.85	0.010	4046781576507	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551012010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,2 / r= 0,60 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,2 / r= 0,60 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576521	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551012015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,2 / r= 0,60 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,2 / r= 0,60 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576538	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551015010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576552	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551015015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576569	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551015020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576576	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551015025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 25,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 25,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	79.70	0.010	4046781576583	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306551018010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,8 / r= 0,90 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium Alternative: Art. 306551.0180.20	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,8 / r= 0,90 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium Alternative: Art. 306551.0180.20	33.00	0.010	4046781539823	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551018020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 1,8 / r= 0,90 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 1,8 / r= 0,90 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	33.00	0.010	4046781539847	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551020010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	80.85	0.010	4046781576613	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551020015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	80.85	0.010	4046781576620	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551020020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	80.85	0.015	4046781576637	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551020025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 25,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 25,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	80.85	0.015	4046781576644	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551020030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 30,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 30,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	80.85	0.010	4046781576651	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551030010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 10,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	81.15	0.015	4046781576668	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551030015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 15,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	81.15	0.015	4046781576675	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551030020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	81.15	0.015	4046781576682	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551030025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 25,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 25,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	82.30	0.016	4046781576699	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551030030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 30,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 30,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	82.30	0.015	4046781576705	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551040020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 20,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	92.40	0.015	4046781576712	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551040030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 30,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 30,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	94.70	0.020	4046781576729	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306551040040	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 40,0 mm Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 40,0 mm Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	113.60	0.030	4046781576736	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306554030009	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 9,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 9,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	99.60	0.025	4046781573469	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306554030014	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 14,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 14,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	99.60	0.020	4046781573452	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306554030018	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 18,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 18,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	99.60	0.020	4046781573445	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306554030024	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 24,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 24,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	99.60	0.020	4046781573438	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306554030030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 30,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose end mill d= 3,00 / r= 1,50 / L3= 30,0 / d2= 6 / Z= 2 DCC 0318 - graphite / zirconium	99.60	0.020	4046781573421	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065570250012510	VHM-Parabelfräser d1=1,0/r1=0,50/d4=2,5/r3=12,5/l3=10,0 mm DCC0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide parabola d1=1,0/r1=0,50/d4=2,5/r3=12,5/l3=10,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	103.00	0.010	4046781543738	82077010	2011	BY				6.5	1	1	Stück
CTD	30655703750187515	VHM-Parabelfräser d1=1,5/r1=0,75/d4=3,75/r3=18,75/l3=15,0mm DCC0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide parabola d1=1,5/r1=0,75/d4=3,75/r3=18,75/l3=15,0mm DCC 0318 - graphite / zirconium	111.65	0.010	4046781543745	82077010	2011	BY				6.5	1	1	Stück
CTD	306557050002520	VHM-Parabelfräser d1=2,0/r1=1,0/d4=5,0/r3=25,0/l3=20,0mm DCC0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide parabola d1=2,0/r1=1,0/d4=5,0/r3=25,0/l3=20,0mm DCC 0318 - graphite / zirconium	126.20	0.020	4046781543752	82077010	2011	BY				6.5	1	1	Stück
CTD	3065570500350175	VHM-Parabelfräser d1=1,0/r1=0,50/d4=5,0/r3=350/l3=17,5 mm DCC0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide parabola d1=1,0/r1=0,50/d4=5,0/r3=350/l3=17,5 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	129.40	0.030	4046781543769	82077010	2011	BY				8	1	1	Stück
CTD	3065570700350175	VHM-Parabelfräser d1=2,0/r1=1,00/d4=7,0/r3=350/l3=17,5 mm DCC0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide parabola d1=2,0/r1=1,00/d4=7,0/r3=350/l3=17,5 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	184.95	0.060	4046781543776	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	3065570750037530	VHM-Parabelfräser d1=3,0/r1=1,50/d4=7,5/r3=37,5/l3=30,0 mm DCC0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide parabola d1=3,0/r1=1,50/d4=7,5/r3=37,5/l3=30,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	186.45	0.060	4046781543783	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	3065570900350175	VHM-Parabelfräser d1=4,0/r1=2,00/d4=9,0/r3=350/l3=17,5 mm DCC0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide parabola d1=4,0/r1=2,00/d4=9,0/r3=350/l3=17,5 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	284.60	0.149	4046781543806	82077010	2011	BY				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306557100005040	VHM-Parabelfräser d1=4,00/r1=2,00/d4=10,0/r3=50,0/l3=40,0 mm DCC0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide parabola d1=4,00/r1=2,00/d4=10,0/r3=50,0/l3=40,0 mm DCC 0318 - graphite / zirconium	289.75	0.135	4046781543813	82077010	2011	BY				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306560060005030	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 6,0 / L3= 30 / r= 0,5 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 6,0 / L3= 30 / r= 0,5 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	174.85	0.043	4046781509505	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306560060005060	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 6,0 / L3= 60 / r= 0,5 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 6,0 / L3= 60 / r= 0,5 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	184.25	0.043	4046781509499	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306560060010030	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 6,0 / L3= 30 / r= 1,0 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 6,0 / L3= 30 / r= 1,0 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	174.85	0.043	4046781509482	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306560060010060	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 6,0 / L3= 60 / r= 1,0 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 6,0 / L3= 60 / r= 1,0 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	184.25	0.043	4046781509475	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065600800050030	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 8,0 / L3= 30 / r= 0,5 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 8,0 / L3= 30 / r= 0,5 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	205.55	0.079	4046781509468	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065600800050060	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 8,0 / L3= 60 / r= 0,5 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 8,0 / L3= 60 / r= 0,5 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	232.20	0.079	4046781509451	82077010	2011	BY				12.5	2	2	Stück
CTD	3065600800050100	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 8,0 / L3= 100 / r= 0,5 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 8,0 / L3= 100 / r= 0,5 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	256.40	0.079	4046781509444	82077010	2011	BY				15.5	2	2	Stück
CTD	3065600800100030	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 8,0 / L3= 30 / r= 1,0 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 8,0 / L3= 30 / r= 1,0 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	205.55	0.079	4046781509437	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065600800100060	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 8,0 / L3= 60 / r= 1,0 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 8,0 / L3= 60 / r= 1,0 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	232.20	0.079	4046781509420	82077010	2011	BY				13	2	2	Stück
CTD	3065600800100100	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 8,0 / L3= 100 / r= 1,0 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 8,0 / L3= 100 / r= 1,0 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	256.40	0.079	4046781509413	82077010	2011	BY				16.5	2	2	Stück
CTD	3065601000050030	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 10,0 / L3= 30 / r= 0,5 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 10,0 / L3= 30 / r= 0,5 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	242.00	0.118	4046781509406	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065601000050060	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 10,0 / L3= 60 / r= 0,5 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 10,0 / L3= 60 / r= 0,5 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	269.50	0.118	4046781509390	82077010	2011	BY				13	3	3	Stück
CTD	3065601000050100	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 10,0 / L3= 100 / r= 0,5 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 10,0 / L3= 100 / r= 0,5 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	308.60	0.118	4046781509383	82077010	2011	BY				16	2.5	2.5	Stück
CTD	3065601000100030	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 10,0 / L3= 30 / r= 1,0 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 10,0 / L3= 30 / r= 1,0 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	242.00	0.118	4046781509376	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065601000100060	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 10,0 / L3= 60 / r= 1,0 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 10,0 / L3= 60 / r= 1,0 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	269.50	0.118	4046781509369	82077010	2011	BY				12.5	2	2	Stück
CTD	3065601000100100	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 10,0 / L3= 100 / r= 1,0 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 10,0 / L3= 100 / r= 1,0 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	308.60	0.118	4046781509352	82077010	2011	BY				15.5	2	2	Stück
CTD	306560120010045	VHM-Gesenkräser mit Eckenradius d= 12,0 / L3= 45 / r= 1,0 / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide end mill with corner radius d= 12,0 / L3= 45 / r= 1,0 mm / Z= 4 DCC 0318 - Graphite	304.80	0.158	4046781509345	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	306560120010060	VHM-3-D-Radius-/Schafffräser, CAD/CAM d= 0,5 / r= 0,25 / L3= ohne DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose/corner chamfer end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= without, CAD/CAM DCC 0318 graphite/zirconium	347.75	0.158	4046781508621	82077010	2011	BY				16	2	2	Stück
CTD	3065610050-5TEC	VHM-3-D-Radius-/Schafffräser, CAD/CAM d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 12,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose/corner chamfer end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 12,0 mm, CAD/CAM DCC 0318 graphite/zirconium	60.00	0.010	4046781583628	82077010	3109	CN				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065610100-5TEC	VHM-3-D-Radius-/Schafffräser, CAD/CAM d= 1,5 / f= 0,03 / L3= 17,5 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose/corner chamfer end mill d= 1,5 / f= 0,03 / L3= 17,5 mm, CAD/CAM DCC 0318 graphite/zirconium	64.65	0.010	4046781583635	82077010	3109	CN				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065610150-5TEC	VHM-3-D-Radius-/Schafffräser, CAD/CAM d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 18,0 mm DCC 0318 - Graphit/Zirkonium	Solid carbide 3D ball nose/corner chamfer end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 18,0 mm, CAD/CAM DCC 0318 graphite/zirconium	64.80	0.010	4046781583642	82077010	3109	CN				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065610200-5TEC	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 3,0 / f= 0,05 / l2= 10 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / f= 0,05 / L2= 10 / L3= without / Z=3	65.35	0.010	4046781583659	82077010	3109	CN				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572030000510	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 3,0 / f= 0,05 / l2= 20 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / f= 0,05 / L2= 20 / L3= without / Z=3	91.85	0.013	4046781509024	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572030000520	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 3,0 / f= 0,05 / l2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / f= 0,05 / L2= 30 / L3= without / Z=3	105.20	0.013	4046781509000	82077010	2011	BY				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572030000530	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 3,0 / f= 0,05 / l2= 35 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / f= 0,05 / L2= 35 / L3= 50 / Z=3	113.05	0.013	4046781509017	82077010	2011	BY				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572030000535	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 4,0 / f= 0,05 / l2= 10 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / f= 0,05 / L2= 10 / L3= without / Z=3	123.35	0.013	4046781508997	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306572040000510	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 4,0 / f= 0,05 / l2= 10 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / f= 0,05 / L2= 10 / L3= without / Z=3	109.80	0.020	4046781508980	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306572040000520	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 4,0 / f= 0,05 / l2= 20 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / f= 0,05 / L2= 20 / L3= without / Z=3	122.50	0.020	4046781508973	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572040000530	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 4,0 / f= 0,05 / l2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / f= 0,05 / L2= 30 / L3= without / Z=3	132.50	0.020	4046781508966	82077010	2011	BY				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572040000540	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 4,0 / f= 0,05 / l2= 40 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / f= 0,05 / L2= 40 / L3= 50 / Z=3	144.60	0.020	4046781508959	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306572050000520	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 5,0 / f= 0,05 / l2= 20 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 5,0 / f= 0,05 / L2= 20 / L3= without / Z=3	132.65	0.023	4046781508942	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572050000530	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 5,0 / f= 0,05 / l2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 5,0 / f= 0,05 / L2= 30 / L3= without / Z=3	143.55	0.023	4046781508935	82077010	2011	BY				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572050000540	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 5,0 / f= 0,05 / l2= 40 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 5,0 / f= 0,05 / L2= 40 / L3= 50 / Z=3	155.00	0.023	4046781500236	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306572060000530	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 6,0 / f= 0,05 / l2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 6,0 / f= 0,05 / L2= 30 / L3= without / Z=3	141.70	0.030	4046781508928	82077010	2011	BY				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572060000540	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 6,0 / f= 0,05 / l2= 40 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 6,0 / f= 0,05 / L2= 40 / L3= 50 / Z=3	161.35	0.030	4046781508911	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306572080000530	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 8,0 / f= 0,05 / l2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 8,0 / f= 0,05 / L2= 30 / L3= without / Z=3	173.95	0.053	4046781508904	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	306572080000540	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 8,0 / f= 0,05 / l2= 40 / L3= 60 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 8,0 / f= 0,05 / L2= 40 / L3= 60 / Z=3	196.35	0.053	4046781508898	82077010	2011	BY				13	2	2	Stück
CTD	306572100000530	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 10,0 / f= 0,05 / l2= 30 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 10,0 / f= 0,05 / L2= 30 / L3= without / Z=4	216.10	0.810	4046781508881	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	306572100000540	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 10,0 / f= 0,05 / l2= 40 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 10,0 / f= 0,05 / L2= 40 / L3= without / Z=4	233.05	0.081	4046781508874	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	306572100000560	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 10,0 / f= 0,05 / l2= 60 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 10,0 / f= 0,05 / L2= 60 / L3= without / Z=4	291.20	0.081	4046781508867	82077010	2011	BY				12.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306572120000545	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 12,0 / f= 0,05 / l2= 45 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 12,0 / f= 0,05 / L2= 45 / L3= without / Z=4	257.20	0.148	4046781508850	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	306572120000575	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 12,0 / f= 0,05 / l2= 75 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 12,0 / f= 0,05 / L2= 75 / L3= without / Z=4	310.75	0.148	4046781508843	82077010	2011	BY				12.5	2	2	Stück
CTD	306572160000545	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 16,0 / f= 0,05 / l2= 45 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 16,0 / f= 0,05 / L2= 45 / L3= without / Z=4	209.40	0.278	4046781508836	82077010	0815	DR		X		11	2.5	2.5	Stück
CTD	306572160000575	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 16,0 / f= 0,05 / l2= 75 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 16,0 / f= 0,05 / L2= 75 / L3= without / Z=4	258.00	0.278	4046781508829	82077010	0815	DR		X		16	3	3	Stück
CTD	3065722000005075	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 20,0 / f= 0,05 / l2= 75 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 20,0 / f= 0,05 / L2= 75 / L3= without / Z=4	373.80	0.626	4046781508805	82077010	0815	DR		X		16	3.5	3.5	Stück
CTD	3065722000005110	VHM-Schrupfräser, gerade Stirn mit Eckfase d= 20,0 / f= 0,05 / l2= 110 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, straight front with corner chamfer / DCC 0318 - Graphite d= 20,0 / f= 0,05 / L2= 110 / L3= without / Z=4	576.00	0.626	4046781508799	82077010	0815	DR		X		19	3.5	3.5	Stück
CTD	306573030003010	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 3,0 / r= 0,30 / L2= 10 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / r= 0,30 / L2= 10 / L3= without / Z=3	91.85	0.013	4046781508782	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306573030003020	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 3,0 / r= 0,30 / L2= 20 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / r= 0,30 / L2= 20 / L3= without / Z=3	105.20	0.013	4046781513038	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306573030003030	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 3,0 / r= 0,30 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / r= 0,30 / L2= 30 / L3= without / Z=3	113.05	0.013	4046781513007	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306573030003035	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 3,0 / r= 0,30 / L2= 35 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / r= 0,30 / L2= 35 / L3= 50 mm / Z=3	123.35	0.013	4046781512987	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306573040003010	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 4,0 / r= 0,30 / L2= 10 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / r= 0,30 / L2= 10 / L3= without / Z=3	109.80	0.021	4046781504289	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306573040003020	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 4,0 / r= 0,30 / L2= 20 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / r= 0,30 / L2= 20 / L3= without / Z=3	122.50	0.021	4046781504272	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306573040003030	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 4,0 / r= 0,30 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / r= 0,30 / L2= 30 / L3= without / Z=3	132.50	0.021	4046781504609	82077010	2011	BY				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306573040003040	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 4,0 / r= 0,30 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / r= 0,30 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z=3	144.60	0.021	4046781504593	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306573050003020	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 5,0 / r= 0,30 / L2= 20 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 5,0 / r= 0,30 / L2= 20 / L3= without / Z=3	132.65	0.024	4046781500137	82077010	2011	BY				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306573050003030	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 5,0 / r= 0,30 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 5,0 / r= 0,30 / L2= 30 / L3= without / Z=3	143.55	0.024	4046781500120	82077010	2011	BY				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306573050003040	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 5,0 / r= 0,30 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 5,0 / r= 0,30 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z=3	155.00	0.024	4046781504579	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306573060003030	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 6,0 / r= 0,30 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 6,0 / r= 0,30 / L2= 30 / L3= without / Z=3	141.70	0.031	4046781500212	82077010	2011	BY				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306573060003040	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 6,0 / r= 0,30 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 6,0 / r= 0,30 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z=3	161.35	0.031	4046781504616	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	306573080005030	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 8,0 / r= 0,50 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 8,0 / r= 0,50 / L2= 30 / L3= without / Z=3	173.95	0.053	4046781500205	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	306573080005040	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 8,0 / r= 0,50 / L2= 40 / L3= 60 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 8,0 / r= 0,50 / L2= 40 / L3= 60 mm / Z=3	196.35	0.053	4046781500199	82077010	2011	BY				12.5	2	2	Stück
CTD	306573100005030	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 10,0 / r= 0,50 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 10,0 / r= 0,50 / L2= 30 / L3= without / Z=4	216.10	0.081	4046781500182	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	306573100005040	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 10,0 / r= 0,50 / L2= 40 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 10,0 / r= 0,50 / L2= 40 / L3= without / Z=4	233.05	0.081	4046781500175	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	306573100005060	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 10,0 / r= 0,50 / L2= 60 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 10,0 / r= 0,50 / L2= 60 / L3= without / Z=4	291.20	0.081	4046781500168	82077010	2011	BY				13	2	2	Stück
CTD	306573120005045	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 12,0 / r= 0,50 / L2= 45 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 12,0 / r= 0,50 / L2= 45 / L3= without / Z=4	257.20	0.148	4046781500151	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	306573120005075	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 12,0 / r= 0,50 / L2= 75 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 12,0 / r= 0,50 / L2= 75 / L3= without / Z=4	310.75	0.148	4046781500144	82077010	2011	BY				15.5	2	2	Stück
CTD	306573160010045	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 16,0 / r= 1,00 / L2= 45 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 16,0 / r= 1,00 / L2= 45 / L3= without / Z=4	209.40	0.278	4046781509550	82077010	0815	DR		X		11	3	3	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3065732000100055	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 20,0 / r= 1,00 / L2= 55 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 20,0 / r= 1,00 / L2= 55 / L3= without / Z=4	298.80	0.624	4046781509536	82077010	0815	DR			X	15.5	3.5	3.5	Stück
CTD	3065732000100075	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 20,0 / r= 1,00 / L2= 75 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 20,0 / r= 1,00 / L2= 75 / L3= without / Z=4	373.80	0.624	4046781509529	82077010	0815	DR			X	16	3.5	3.5	Stück
CTD	3065732000100110	VHM-Schrupfräser, Eckradius d= 20,0 / r= 1,00 / L2= 110 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with corner radius / DCC 0318 - Graphite d= 20,0 / r= 1,00 / L2= 110 / L3= without / Z=4	576.00	0.624	4046781509512	82077010	0815	DR			X	19.5	3.5	3.5	Stück
CTD	3065740300010	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 3,0 / r= 1,5 / L2= 10 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / r= 1,5 / L2= 10 / L3= without / Z=3	91.85	0.012	4046781506436	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740300020	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 3,0 / r= 1,5 / L2= 20 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / r= 1,5 / L2= 20 / L3= without / Z=3	105.20	0.012	4046781506429	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740300030	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 3,0 / r= 1,5 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / r= 1,5 / L2= 30 / L3= without / Z=3	113.05	0.012	4046781506412	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740300035	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 3,0 / r= 1,5 / L2= 35 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 3,0 / r= 1,5 / L2= 35 / L3= 50 mm / Z=3	123.35	0.012	4046781516947	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740400010	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 4,0 / r= 2,0 / L2= 10 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / r= 2,0 / L2= 10 / L3= without / Z=3	109.80	0.026	4046781516930	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740400020	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 4,0 / r= 2,0 / L2= 20 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / r= 2,0 / L2= 20 / L3= without / Z=3	122.50	0.026	4046781513144	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740400030	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 4,0 / r= 2,0 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / r= 2,0 / L2= 30 / L3= without / Z=3	132.50	0.026	4046781513113	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740400040	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 4,0 / r= 2,0 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 4,0 / r= 2,0 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z=3	144.60	0.026	4046781513069	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740500020	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 5,0 / r= 2,5 / L2= 20 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 5,0 / r= 2,5 / L2= 20 / L3= without / Z=3	132.65	0.024	4046781502056	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740500030	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 5,0 / r= 2,5 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 5,0 / r= 2,5 / L2= 30 / L3= without / Z=3	143.55	0.024	4046781502049	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740500040	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 5,0 / r= 2,5 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 5,0 / r= 2,5 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z=3	155.00	0.024	4046781502032	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740600030	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 6,0 / r= 3,0 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 6,0 / r= 3,0 / L2= 30 / L3= without / Z=3	141.70	0.040	4046781502025	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740600040	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 6,0 / r= 3,0 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 6,0 / r= 3,0 / L2= 40 / L3= 50 mm / Z=3	161.35	0.040	4046781502018	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065740800030	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 8,0 / r= 4,0 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 8,0 / r= 4,0 / L2= 30 / L3= without / Z=3	173.95	0.053	4046781502001	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	3065740800040	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 8,0 / r= 4,0 / L2= 40 / L3= 60 mm / Z= 3 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 8,0 / r= 4,0 / L2= 40 / L3= 60 mm / Z=3	196.35	0.053	4046781501998	82077010	2011	BY				13	2	2	Stück
CTD	3065741000030	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 10,0 / r= 5,0 / L2= 30 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 10,0 / r= 5,0 / L2= 30 / L3= without / Z=4	216.10	0.080	4046781501981	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	3065741000040	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 10,0 / r= 5,0 / L2= 40 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 10,0 / r= 5,0 / L2= 40 / L3= without / Z=4	233.05	0.080	4046781502117	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065741000060	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 10,0 / r= 5,0 / L2= 60 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 10,0 / r= 5,0 / L2= 60 / L3= without / Z=4	291.20	0.080	4046781502100	82077010	2011	BY				13	2.5	2.5	Stück
CTD	3065741200045	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 12,0 / r= 6,0 / L2= 45 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 12,0 / r= 6,0 / L2= 45 / L3= without / Z=4	257.20	0.180	4046781502094	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065741200075	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 12,0 / r= 6,0 / L2= 75 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 12,0 / r= 6,0 / L2= 75 / L3= without / Z=4	310.75	0.180	4046781502087	82077010	2011	BY				13	2.5	2.5	Stück
CTD	3065741600045	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 16,0 / r= 8,0 / L2= 45 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 16,0 / r= 8,0 / L2= 45 / L3= without / Z=4	209.40	0.277	4046781502070	82077010	0815	DR			X	11.5	3	3	Stück
CTD	3065741600075	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 16,0 / r= 8,0 / L2= 75 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 16,0 / r= 8,0 / L2= 75 / L3= without / Z=4	258.00	0.277	4046781502063	82077010	0815	DR			X	16	3	3	Stück
CTD	3065742000055	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 20,0 / r= 10,0 / L2= 55 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 20,0 / r= 10,0 / L2= 55 / L3= without / Z=4	298.80	0.430	4046781509055	82077010	0815	DR			X	15	3.5	3.5	Stück
CTD	3065742000075	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 20,0 / r= 10,0 / L2= 75 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 20,0 / r= 10,0 / L2= 75 / L3= without / Z=4	373.80	0.430	4046781509048	82077010	0815	DR			X	16	3.5	3.5	Stück
CTD	3065742000110	VHM-Schrupfräser, Kugelstirn d= 20,0 / r= 10,0 / L2= 100 / L3= ohne / Z= 4 DCC 0318 - Graphit	Solid carbide roughing end mill, with 3D ball nose / DCC 0318 - Graphite d= 20,0 / r= 10,0 / L2= 100 / L3= without / Z=4	576.00	0.430	4046781509031	82077010	0815	DR			X	19	3.5	3.5	Stück
CTD	3065910300050	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 3,0 / L1= 50 / L3= ohne / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 3,0 / L1= 50 / L3= without / DCA 06	64.40	0.005	4046781563521	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065910400050	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 4,0 / L1= 50 / L3= ohne / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 4,0 / L1= 50 / L3= without / DCA 06	86.70	0.010	4046781563538	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065910600063	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 6,0 / L1= 63 / L3= ohne / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 6,0 / L1= 63 / L3= without / DCA 06	117.60	0.030	4046781563545	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065910600100	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 6,0 / L1= 100 / L3= 45 mm / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 6,0 / L1= 100 / L3= 45 mm / DCA 06	137.50	0.045	4046781563552	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065910800063	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 8,0 / L1= 63 / L3= ohne / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 8,0 / L1= 63 / L3= without / DCA 06	153.10	0.040	4046781563569	82077010	2011	BY				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3065910800100	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 8,0 / L1= 100 / L3= 55 mm / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 8,0 / L1= 100 / L3= 55 mm / DCA 06	180.00	0.075	4046781563576	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065911000072	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 10,0 / L1= 72 / L3= ohne / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 10,0 / L1= 72 / L3= without / DCA 06	187.35	0.075	4046781563583	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	3065911000100	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 10,0 / L1= 100 / L3= 60 mm / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 10,0 / L1= 100 / L3= 60 mm / DCA 06	228.65	0.110	4046781563590	82077010	2011	BY				12.5	2	2	Stück
CTD	3065911200083	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 12,0 / L1= 83 / L3= ohne / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 12,0 / L1= 83 / L3= without / DCA 06	252.85	0.130	4046781563606	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	3065911200100	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 12,0 / L1= 100 / L3= 60 mm / DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 12,0 / L1= 100 / L3= 60 mm / DCA 06	305.75	0.155	4046781563613	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065920300050	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 3,0 / r= 1,5 / L1= 50 / L3= ohne DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 3,0 / r= 1,5 / L1= 50 / L3= without / DCA 06	70.20	0.005	4046781526366	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065920400050	VHM-Schrupfräser, HSC Graphit d= 4,0 / r= 2,0 / L1= 50 / L3= ohne DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 4,0 / r= 2,0 / L1= 50 / L3= without / DCA 06	92.15	0.010	4046781526342	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3065920600063	VHM-Schruppräser, HSC Graphit d= 6,0 / r= 3,0 / L1= 63 / L3= ohne DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 6,0 / r= 3,0 / L1= 63 / L3= without / DCA 06	124.90	0.025	4046781526038	82077010	2011	BY				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3065920600100	VHM-Schruppräser, HSC Graphit d= 6,0 / r= 3,0 / L1= 100 / L3= 45 mm DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 6,0 / r= 3,0 / L1= 100 / L3= 45 mm / DCA 06	143.60	0.045	4046781526014	82077010	2011	BY				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3065920800063	VHM-Schruppräser, HSC Graphit d= 8,0 / r= 4,0 / L1= 63 / L3= ohne DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 8,0 / r= 4,0 / L1= 63 / L3= without / DCA 06	162.90	0.040	4046781525710	82077010	2011	BY				9	2	2	Stück
CTD	3065920800100	VHM-Schruppräser, HSC Graphit d= 8,0 / r= 4,0 / L1= 100 / L3= 55 mm DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 8,0 / r= 4,0 / L1= 100 / L3= 55 mm / DCA 06	192.55	0.075	4046781525697	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065921000072	VHM-Schruppräser, HSC Graphit d= 10,0 / r= 5,0 / L1= 72 / L3= ohne DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 10,0 / r= 5,0 / L1= 72 / L3= without / DCA 06	199.90	0.075	4046781525390	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065921000100	VHM-Schruppräser, HSC Graphit d= 10,0 / r= 5,0 / L1= 100 / L3= 60 mm DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 10,0 / r= 5,0 / L1= 100 / L3= 60 mm / DCA 06	243.60	0.110	4046781525376	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065921200083	VHM-Schruppräser, HSC Graphit d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 83 / L3= ohne DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 83 / L3= without / DCA 06	272.10	0.130	4046781525079	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	3065921200100	VHM-Schruppräser, HSC Graphit d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 100 / L3= 60 mm DCA 06	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 100 / L3= 60 mm / DCA 06	328.00	0.155	4046781525055	82077010	2011	BY				11.5	2	2	Stück
CTD	306593030045	VHM - Schruppräser, HSC Graphit d= 3,0 / L1= 45 / L3= ohne DCA-06 Alternative: Art. 306591.0300.050	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 3,0 / L1= 45 / L3= without / DCA 06 Alternative: Art.306591.0300.050	15.00	0.007	4046781542267	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306593040045	VHM - Schruppräser HSC Graphit d= 4,0 / L1= 45 / L3= ohne DCA-06 Alternative: Art. 306591.0400.050	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 4,0 / L1= 45 / L3= without / DCA 06 Alternative: Art.306591.0400.050	19.80	0.011	4046781542274	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306593060058	VHM - Schruppräser HSC Graphit d= 6,0 / L1= 58 / L3= ohne DCA-06 Alternative: Art. 306591.0600.063	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 6,0 / L1= 58 / L3= without / DCA 06 Alternative: Art. 306591.0600.063	30.00	0.027	4046781542281	82077010	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	306593060095	VHM - Schruppräser HSC Graphit d= 6,0 / L1= 95 / L3= 40 mm DCA-06 Alternative: Art. 306591.0600.100	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 6,0 / L1= 95 / L3= 40 mm / DCA 06 Alternative: Art.306591.0600.100	35.40	0.041	4046781542311	82077010	0815	DR			X	11	1.5	1.5	Stück
CTD	306593080058	VHM - Schruppräser HSC Graphit d= 8,0 / L1= 58 / L3= ohne DCA-06 Alternative: Art. 306591.0800.063	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 8,0 / L1= 58 / L3= without / DCA 06 Alternative: Art.306591.0800.063	42.60	0.048	4046781542328	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	306593080095	VHM - Schruppräser HSC Graphit d= 8,0 / L1= 95 / L3= 50 mm DCA-06 Alternative: Art. 306591.0800.100	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 8,0 / L1= 95 / L3= 50 mm / DCA 06 Alternative: Art.306591.0800.100	49.80	0.074	4046781542335	82077010	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	306593100065	VHM - Schruppräser HSC Graphit d=10,0 / L1= 65 / L3= ohne DCA-06 Alternative: Art. 306591.1000.072	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 10,0 / L1= 65 / L3= without / DCA 06 Alternative: Art.306591.1000.072	55.20	0.081	4046781542342	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	306593100095	VHM - Schruppräser HSC Graphit d=10,0 / L1= 95 / L3= 50 mm DCA-06 Alternative: Art.306591.1000.100	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 10,0 / L1= 95 / L3= 50 mm / DCA 06 Alternative: Art.306591.1000.100	58.80	0.106	4046781542359	82077010	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	306593120075	VHM - Schruppräser HSC Graphit d=12,0 / L1= 75 / L3= ohne DCA-06 Alternative: Art. 306591.1200.083	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 12,0 / L1= 75 / L3= without / DCA 06 Alternative: Art.306591.1200.083	65.40	0.127	4046781542366	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	306593120092	VHM - Schruppräser HSC Graphit d=12,0 / L1= 92 / L3= 50 mm DCA-06 Alternative: Art. 306591.1200.100	Solid carbide roughing end mill, HSC Graphite d= 12,0 / L1= 92 / L3= 50 mm / DCA 06 Alternative: Art.306591.1200.100	69.00	0.153	4046781542373	82077010	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	3066320040005	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,4 / r=0,05 / L2=0,3/ d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,4 / r= 0,05 / L2= 0,3 / d2=4 mm / Z=2	148.15	0.020	4046781548399	82077031	2027	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320040005015	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,4 / r=0,05 / L3=1,5 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,4 / r= 0,05 / L3= 1,5 / d2=4 mm / Z=2	152.25	0.020	4046781548412	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320040005020	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,4 / r=0,05 / L3=2,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,4 / r= 0,05 / L3= 2,0 / d2=4 mm / Z=2	148.15	0.020	4046781548429	82077031	2027	DR			X	12	7	2.5	Stück
CTD	30663200500005	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,5 / r=0,05 / L2=0,4 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,5 / r= 0,05 / L2= 0,4 / d2=4 mm / Z=2	147.95	0.020	4046781548436	82077031	2027	CG							Stück
CTD	30663200500005015	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,5 / r=0,05 / L3=1,5 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,5 / r= 0,05 / L3= 1,5 / d2=4 mm / Z=2	147.95	0.020	4046781548450	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30663200500005020	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,5 / r=0,05 / L3=2,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,5 / r= 0,05 / L3= 2,0 / d2=4 mm / Z=2	147.95	0.020	4046781504067	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30663200500005030	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,5 / r=0,05 / L3=3,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,5 / r= 0,05 / L3= 3,0 / d2=4 mm / Z=2	162.65	0.020	4046781504074	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	30663200500005040	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,5 / r=0,05 / L3=4,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,5 / r= 0,05 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	162.65	0.020	4046781504081	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	30663200500005050	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,5 / r=0,05 / L3=5,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,5 / r= 0,05 / L3= 5,0 / d2=4 mm / Z=2	162.65	0.020	4046781504098	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	30663200600005	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,6 / r=0,05 / L2=0,5 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,6 / r= 0,05 / L2= 0,5 / d2=4 mm / Z=2	147.95	0.020	4046781504104	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	30663200600005020	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,6 / r=0,05 / L3=2,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,6 / r= 0,05 / L3= 2,0 / d2=4 mm / Z=2	147.95	0.020	4046781504128	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30663200600005030	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,6 / r=0,05 / L3=3,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,6 / r= 0,05 / L3= 3,0 / d2=4 mm / Z=2	162.65	0.020	4046781504135	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	30663200600005040	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,6 / r=0,05 / L3=4,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,6 / r= 0,05 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	162.65	0.020	4046781504142	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	30663200600005060	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,6 / r=0,05 / L3=6,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,6 / r= 0,05 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	162.65	0.020	4046781504159	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320080010	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,8 / r=0,10 / L2=0,6 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,8 / r= 0,10 / L2= 0,6 / d2=4 mm / Z=2	128.60	0.020	4046781504166	82077031	2027	CG							Stück
CTD	3066320080010040	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,8 / r=0,10 / L3=4,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,8 / r= 0,10 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781504180	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320080010060	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,8 / r=0,10 / L3=6,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,8 / r= 0,10 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781504197	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	30663200800020	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,8 / r=0,20 / L2=0,6 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,8 / r= 0,20 / L2= 0,6 / d2=4 mm / Z=2	128.60	0.020	4046781504203	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066320080020040	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,8 / r=0,20 / L3=4,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,8 / r= 0,20 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781504227	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320080020060	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 0,8 / r=0,20 / L3=6,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 0,8 / r= 0,20 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781504234	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320100010	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 1,0 / r=0,10 / L2=0,7 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,0 / r= 0,10 / L2= 0,7 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781504241	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320100010040	CBN Eckenradius High-End Micro Schaftfräser d= 1,0 / r=0,10 / L3=4,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,0 / r= 0,10 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781504265	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3066320100010060	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,0 / r=0,10 / L3=6,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,0 / r= 0,10 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781552228	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320100010080	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,0 / r=0,05 / L3=8,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,0 / r= 0,05 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781552235	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320100010100	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,0 / r=0,10 / L3=10,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,0 / r= 0,10 / L3= 10,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781552242	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320120010	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,2 / r=0,10 / L2=0,7 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,2 / r= 0,10 / L2= 0,7 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781552259	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320120010040	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,2 / r=0,10 / L3=4,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,2 / r= 0,10 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781552266	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320120010060	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,2 / r=0,10 / L3=6,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,2 / r= 0,10 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781552273	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320120010080	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,2 / r=0,10 / L3=8,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,2 / r= 0,10 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781552280	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320120010100	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,2 / r=0,10 / L3=10,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,2 / r= 0,10 / L3= 10,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781552297	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306632012001202	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,2 / r=0,12 / L3=2,0 / d2=6 mm / Z=2 Alternative: Art. 306632.0120.010.020	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,2 / r= 0,12 / L3= 2,0 / d2=6 mm / Z=2 Alternative: Art. 306632.0120.010.020	60.60	0.020	4046781509703	82077031	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306632012001204	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,2 / r=0,12 / L3=4,0 / d2=6 mm / Z=2 Alternative: Art. 306632.0120.010.040	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,2 / r= 0,12 / L3= 4,0 / d2=6 mm / Z=2 Alternative: Art. 306632.0120.010.040	60.60	0.020	4046781587381	82077031	0815	DR			X	12	7	2.5	Stück
CTD	306632012001206	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,2 / r=0,12 / L3=6,0 / d2=6 mm / Z=2 Alternative: Art. 306632.0120.010.060	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,2 / r= 0,12 / L3= 6,0 / d2=6 mm / Z=2 Alternative: Art. 306632.0120.010.060	60.60	0.020	4046781587404	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306632015001508	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,5 / r=0,15 / L3=8,0 / d2=6 mm / Z=2 Alternative: Art. 306632.0150.020.080	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,5 / r= 0,15 / L3= 8,0 / d2=6 mm / Z=2 Alternative: Art. 306632.0150.020.080	60.60	0.050	4046781587435	82077031	0815	DR			X	12	7	2.5	Stück
CTD	3066320150020	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,5 / r=0,20 / L2=0,8 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,5 / r= 0,20 / L2= 0,8 / d2=4 mm / Z=2	139.90	0.020	4046781552303	82077031	2027	DR			X	12	7	2.5	Stück
CTD	3066320150020040	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,5 / r=0,20 / L3=4,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,5 / r= 0,20 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781552327	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320150020060	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,5 / r=0,20 / L3=6,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,5 / r= 0,20 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781552334	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320150020080	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,5 / r=0,20 / L3=8,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,5 / r= 0,20 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781552341	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320150020100	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 1,5 / r=0,20 / L3=10,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 1,5 / r= 0,20 / L3= 10,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781552358	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320200020	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 2,0 / r=0,20 / L2=0,9 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 2,0 / r= 0,20 / L2= 0,9 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781552365	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320200020020	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 2,0 / r=0,20 / L3=2,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 2,0 / r= 0,20 / L3= 2,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781552372	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066320200020060	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 2,0 / r=0,20 / L3=6,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 2,0 / r= 0,20 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781552396	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320200020080	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 2,0 / r=0,20 / L3=8,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 2,0 / r= 0,20 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781552402	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320200020100	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 2,0 / r=0,20 / L3=10,0 / d2=4 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 2,0 / r= 0,20 / L3= 10,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781552419	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320300030060	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 3,0 / r=0,30 / L3=6,0 / d2=6 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 3,0 / r= 0,30 / L3= 6,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781552426	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320300030100	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 3,0 / r=0,30 / L3=10,0 / d2=6 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 3,0 / r= 0,30 / L3= 10,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781552433	82077031	2027	CG				9	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320300030160	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 3,0 / r=0,30 / L3=16,0 / d2=6 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 3,0 / r= 0,30 / L3= 16,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781552440	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320300030200	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 3,0 / r=0,30 / L3=20,0 / d2=6 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 3,0 / r= 0,30 / L3= 20,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781552457	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320400050060	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 4,0 / r=0,50 / L3=6,0 / d2=6 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 4,0 / r= 0,50 / L3= 6,0 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781552501	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320400050100	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 4,0 / r=0,50 / L3=10,0 / d2=6 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 4,0 / r= 0,50 / L3= 10,0 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781552464	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320400050160	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 4,0 / r=0,50 / L3=16,0 / d2=6 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 4,0 / r= 0,50 / L3= 16,0 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781552471	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320600050	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 6,0 / r=0,50 / L2=3,0 / d2=6 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 6,0 / r= 0,50 / L3= 3,0 / d2=6 mm / Z=2	444.45	0.020	4046781552488	82077031	2027	CG				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3066320600050150	CBN Eckenradius High-End Micro Schafffräser d= 6,0 / r=0,50 / L3=15,0 / d2=6 mm / Z=2	CBN end mill with corner radius Micro d= 6,0 / r= 0,50 / L3= 15,0 / d2=6 mm / Z=2	444.45	0.020	4046781552495	82077031	2027	CG				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330020002	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,2/r=0,10/L2=0,2/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,2 / r= 0,10 / L2= 0,2 / d2=4 mm / Z=2	148.65	0.020	4046781515803	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330030003	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,3/r=0,15/L2=0,3/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,3 / r= 0,15 / L2= 0,3 / d2=4 mm / Z=2	142.55	0.020	4046781515841	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330030005	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,3/r=0,15/L2=0,5/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,3 / r= 0,15 / L2= 0,5 / d2=4 mm / Z=2	156.75	0.020	4046781515858	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330040003	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,4/r=0,20/L2=0,3/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L2= 0,3 / d2=4 mm / Z=2	138.50	0.020	4046781515872	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330040010	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,4/r=0,20/L3=1,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 1,0 / d2=4 mm / Z=2	138.50	0.020	4046781515810	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330040015	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,4/r=0,20/L3=1,5/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 1,5 / d2=4 mm / Z=2	138.50	0.020	4046781515902	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330040020	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,4/r=0,20/L3=2,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 2,0 / d2=4 mm / Z=2	138.50	0.020	4046781515919	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	306633004003	Alternative: Art. 306633.0040.030	Alternative: Art. 306633.0040.030	64.80	0.023	4046781576927	82077031	0815	DR			X	8	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330040030	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,4/r=0,20/L3=3,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 3,0 / d2=4 mm / Z=2	153.15	0.020	4046781501127	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	306633004004	Alternative: Art. 306633.0040.040	Alternative: Art. 306633.0040.040	64.80	0.021	4046781576934	82077031	0815	DR			X	12	7	2	Stück
CTD	3066330040040	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,4/r=0,20/L3=4,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	153.15	0.020	4046781501134	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330040050	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,4/r=0,20/L3=5,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 5,0 / d2=4 mm / Z=2	153.15	0.020	4046781501141	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330040060	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,4/r=0,20/L3=6,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,4 / r= 0,20 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	153.15	0.020	4046781501158	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330050004	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,5/r=0,25/L2=0,4/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L2= 0,4 / d2=4 mm / Z=2	134.60	0.020	4046781501165	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330050001	Alternative: Art. 306633.0050.010	Alternative: Art. 306633.0050.010	57.00	0.053	4046781576941	82077031	0815	DR			X	12	7.5	2.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3066330050010	,CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,5/r=0,25/L3=1,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 1,0 / d2=4 mm / Z=2	134.60	0.020	4046781501172	82077031	2027	CG							Stück
CTD	3066330050015	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,5/r=0,25/L3=1,5/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 1,5 / d2=4 mm / Z=2	134.60	0.020	4046781501189	82077031	2027	CG				8	1.5	1.5	Stück
CTD	306633005002	Alternative: Art. 306633.0050.020	Alternative: Art. 306633.0050.020	57.00	0.022	4046781576958	82077031	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330050020	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,5/r=0,25/L3=2,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 2,0 / d2=4 mm / Z=2	134.60	0.020	4046781501196	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330050030	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,5/r=0,25/L3=3,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 3,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501202	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330050040	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,5/r=0,25/L3=4,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501219	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	306633005005	Alternative: Art. 306633.0050.050	Alternative: Art. 306633.0050.050	63.60	0.021	4046781576989	82077031	0815	DR			X	7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330050050	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,5/r=0,25/L3=5,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 5,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501226	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330050060	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,5/r=0,25/L3=6,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501233	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330050080	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,5/r=0,25/L3=8,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,5 / r= 0,25 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501240	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330060005	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L2=0,5/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L2= 0,5 / d2=4 mm / Z=2	134.60	0.020	4046781501257	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330060010	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L3=1,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 1,0 / d2=4 mm / Z=2	134.60	0.020	4046781501264	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330060015	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L3=1,5/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 1,5 / d2=4 mm / Z=2	134.60	0.020	4046781501271	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330060020	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L3=2,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 2,0 / d2=4 mm / Z=2	134.60	0.020	4046781501288	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330060030	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L3=3,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 3,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501295	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330060040	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L3=4,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501301	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330060050	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L3=5,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 5,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501318	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306633006006	Alternative: Art. 306633.0060.050	Alternative: Art. 306633.0060.050	63.60	0.020	4046781577047	82077031	0815	DR			X	12	7	2	Stück
CTD	3066330060060	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L3=6,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501325	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330060080	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L3=8,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501332	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330060100	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,6/r=0,30/L3=10,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,6 / r= 0,30 / L3= 10,0 / d2=4 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501349	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330080006	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,8/r=0,40/L2=0,6/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L2= 0,6 / d2=4 mm / Z=2	129.90	0.020	4046781501356	82077031	2027	DR			X	7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330080020	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,8/r=0,40/L3=2,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 2,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781501370	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330080040	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,8/r=0,40/L3=4,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781501387	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306633008005	Alternative: Art. 306633.0080.060	Alternative: Art. 306633.0080.060	56.40	0.020	4046781577092	82077031	0815	DR			X	12	7	2	Stück
CTD	306633008006	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,8/r=0,40/L3=6,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 6,0 / d2=6 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501325	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330080080	Alternative: Art. 306633.0080.060	Alternative: Art. 306633.0080.060	56.40	0.020	4046781577108	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330080060	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,8/r=0,40/L3=6,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781501394	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306633008007	Alternative: Art. 306633.0080.080	Alternative: Art. 306633.0080.080	56.40	0.020	4046781577115	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306633008008	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,8/r=0,40/L3=8,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 8,0 / d2=6 mm / Z=2	150.10	0.020	4046781501332	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330080080	Alternative: Art. 306633.0080.080	Alternative: Art. 306633.0080.080	56.40	0.020	4046781577122	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330080080	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,8/r=0,40/L3=8,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781501400	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330080100	CBN High-End Micro Schafffräser d= 0,8/r=0,40/L3=10,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 0,8 / r= 0,40 / L3= 10,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781501417	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330100007	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,0/r=0,50/L2=0,7/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L2= 0,7 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781501424	82077031	2027	CG				12	7	2	Stück
CTD	3066330100015	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,0/r=0,50/L3=1,5/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 1,5 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781501431	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330100040	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,0/r=0,50/L3=4,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781545992	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330100050	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,0/r=0,50/L3=5,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 5,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781546036	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330100060	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,0/r=0,50/L3=6,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781546043	82077031	2027	CG				7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330100080	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,0/r=0,50/L3=8,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781546050	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330100100	Alternative: Art. 306633.0100.100	Alternative: Art. 306633.0100.100	56.40	0.020	4046781577214	82077031	0815	DR			X	12	7	2.5	Stück
CTD	3066330100100	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,0/r=0,50/L3=10,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 10,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781546067	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330100120	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,0/r=0,50/L3=12,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 12,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781546074	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330100160	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,0/r=0,50/L3=16,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,0 / r= 0,50 / L3= 16,0 / d2=4 mm / Z=2	133.50	0.020	4046781546081	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330120008	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,2/r=0,60/L2=0,8/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,2 / r= 0,60 / L2= 0,8 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781546098	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	306633012002	Alternative: Art. 306633.0120.020	Alternative: Art. 306633.0120.020	60.60	0.020	4046781577221	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330120020	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,2/r=0,60/L3=2,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,2 / r= 0,60 / L3= 2,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781546128	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	306633012003	Alternative: Art. 306633.0120.030	Alternative: Art. 306633.0120.030	60.60	0.020	4046781577238	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330120030	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,2/r=0,60/L3=3,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,2 / r= 0,60 / L3= 3,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781546135	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330120040	Alternative: Art. 306633.0120.040	Alternative: Art. 306633.0120.040	60.60	0.020	4046781546142	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330120040	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,2/r=0,60/L3=4,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,2 / r= 0,60 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781546142	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306633012005	Alternative: Art. 306633.0120.060	Alternative: Art. 306633.0120.060	60.60	0.020	4046781577252	82077031	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	306633015005	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=5,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 5,0 / d2=6 mm / Z=2 Alternativ	56.40	0.052	4046781508294	82077031	0815	DR			X	7	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330150060	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=6,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781502872	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330150080	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=8,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781502889	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	306633015010	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=10,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 10,0 / d2=6 mm / Z=2	60.60	0.020	4046781577368	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330150100	Alternative: Art. 306633.0150.100	Alternative: Art. 306633.0150.100													
CTD	3066330150100	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=10,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 10,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781502896	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330150100	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=12,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 12,0 / d2=6 mm / Z=2	60.60	0.020	4046781577375	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330150120	Alternative: Art. 306633.0150.120	Alternative: Art. 306633.0150.120													
CTD	3066330150120	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=12,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 12,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781502902	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330150140	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=14,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 14,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781502919	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330150150	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=15,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 15,0 / d2=6 mm / Z=2	60.60	0.020	4046781577382	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330150160	Alternative: Art. 306633.0150.160	Alternative: Art. 306633.0150.160													
CTD	3066330150160	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=16,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 16,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781502926	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330150180	CBN High-End Micro Schafffräser d= 1,5/r=0,75/L3=18,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 18,0 / d2=4 mm / Z=2	143.75	0.020	4046781502933	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330200012	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=1,2/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 1,2 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781502940	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330200040	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=4,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 4,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781502964	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330200060	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=6,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 6,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781502971	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330200080	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=8,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 8,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781502988	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330200100	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=10,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 10,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781502995	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330200120	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=12,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 12,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781503008	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330200140	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=14,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 14,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781503015	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330200160	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=16,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 16,0 / d2=4 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781503022	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330200180	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=18,0/d2=4/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 18,0 / d2=4 mm / Z=2	64.80	0.028	4046781577498	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330200200	Alternative: Art. 306633.0200.180	Alternative: Art. 306633.0200.180													
CTD	3066330200200	CBN High-End Micro Schafffräser d= 2,0/r=1,00/L3=20,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 20,0 / d2=6 mm / Z=2	154.15	0.020	4046781548184	82077031	2027	CG				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330300018	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=2,4/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 2,4 / d2=6 mm / Z=2	64.80	0.016	4046781577504	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330300018	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=2,8/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 2,8 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781548191	82077031	2027	CG				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330300030	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=3,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 3,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781548207	82077031	2027	CG				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330300060	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=6,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 6,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781548221	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330300080	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=8,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 8,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781548238	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330300100	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=10,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 10,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781548245	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330300120	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=12,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 12,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781548252	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330300150	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=15,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 15,0 / d2=6 mm / Z=2	105.00	0.053	4046781577542	82077031	0815	DR			X	12	7	2.5	Stück
CTD	3066330300160	Alternative: Art. 306633.0300.160	Alternative: Art. 306633.0300.160													
CTD	3066330300160	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=16,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 16,0 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781548269	82077031	2027	CG				8	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330300200	CBN High-End Micro Schafffräser d= 3,0/r=1,50/L3=20,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 20,0 / d2=6 mm / Z=2	105.00	0.022	4046781577559	82077031	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330300200	Alternative: Art. 306633.0300.200	Alternative: Art. 306633.0300.200													
CTD	3066330400024	CBN High-End Micro Schafffräser d= 4,0/r=2,00/L3=2,4/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 2,4 / d2=6 mm / Z=2	248.70	0.020	4046781548276	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330400040	CBN High-End Micro Schafffräser d= 4,0/r=2,00/L3=2,8/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 2,8 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781548283	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330400060	CBN High-End Micro Schafffräser d= 4,0/r=2,00/L3=6,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 6,0 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781548290	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330400080	CBN High-End Micro Schafffräser d= 4,0/r=2,00/L3=8,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 8,0 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781548306	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330400100	CBN High-End Micro Schafffräser d= 4,0/r=2,00/L3=10,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 10,0 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781548313	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330400120	CBN High-End Micro Schafffräser d= 4,0/r=2,00/L3=12,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 12,0 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781548320	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330400160	CBN High-End Micro Schafffräser d= 4,0/r=2,00/L3=16,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 16,0 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781548337	82077031	2027	CG				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330400200	CBN High-End Micro Schafffräser d= 4,0/r=2,00/L3=20,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 20,0 / d2=6 mm / Z=2	286.75	0.020	4046781548344	82077031	2027	CG				12	7	2.5	Stück
CTD	3066330600035	CBN High-End Micro Schafffräser d= 6,0/r=3,00/L3=3,5/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 6,0 / r= 3,00 / L3= 3,5 / d2=6 mm / Z=2	444.45	0.020	4046781548351	82077031	2027	CG				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330600100	CBN High-End Micro Schafffräser d= 6,0/r=3,00/L3=10,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 6,0 / r= 3,00 / L3= 10,0 / d2=6 mm / Z=2	444.45	0.020	4046781548368	82077031	2027	CG				11	1.5	1.5	Stück
CTD	3066330600200	CBN High-End Micro Schafffräser d= 6,0/r=3,00/L3=20,0/d2=6/Z=2	CBN High-End Micro end mill d= 6,0 / r= 3,00 / L3= 20,0 / d2=6 mm / Z=2	444.45	0.020	4046781548375	82077031	2027	CG				11	1.5	1.5	Stück
CTD	307320001000303	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 0,1 / L2= 0,3 / d2= 3 NHC-7000	solid carbide ALU d= 0,1 / L2= 0,3 / d2= 3 NHC-7000	62.40	0.005	4046781555120	82077010	2015	CA				6.5	1	1	Stück
CTD	307320002000603	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 0,2 / L2= 0,6 / d2= 3 NHC-7000	solid carbide ALU d= 0,2 / L2= 0,6 / d2= 3 NHC-7000	49.05	0.005	40467815552815	82077010	2015	CA				6.5	1	1	Stück
CTD	307320003001003	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 0,3 / L2= 1,0 / d2= 3 NHC-7000	solid carbide ALU d= 0,3 / L2= 1,0 / d2= 3 NHC-7000	49.05	0.005	40467815552822	82077010	2015	CA				6.5	1	1	Stück
CTD	307320004001003	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 0,4 / L2= 1														

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	307320030010006	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 3,0 / L2= 10,0 / d2= 6 NHC-7000	solid carbide ALU d= 3,0 / L2= 10,0 / d2= 6 NHC-7000	40.35	0.019	4046781553027	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320030012006	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 3,0 / L2= 12,0 / d2= 6 NHC-7000	solid carbide ALU d= 3,0 / L2= 12,0 / d2= 6 NHC-7000	41.40	0.018	4046781553034	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320040006004	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 4,0 / L2= 6,0 / d2= 4 NHC-7000	solid carbide ALU d= 4,0 / L2= 6,0 / d2= 4 NHC-7000	32.15	0.010	4046781553041	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320040006006	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 4,0 / L2= 6,0 / d2= 6 NHC-7000	solid carbide ALU d= 4,0 / L2= 6,0 / d2= 6 NHC-7000	39.15	0.016	4046781553058	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30732004000800422	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 4,0 / L2= 8,0 / d2= 4 / L3= 22 NHC-7000	solid carbide ALU d= 4,0 / L2= 8,0 / d2= 4 / L3= 22 NHC-7000	40.10	0.011	4046781553065	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30732004000800622	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 4,0 / L2= 8,0 / d2= 6 / L3= 22 NHC-7000	solid carbide ALU d= 4,0 / L2= 8,0 / d2= 6 / L3= 22 NHC-7000	48.05	0.017	4046781553072	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320040010004	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 4,0 / L2= 10,0 / d2= 4 NHC-7000	solid carbide ALU d= 4,0 / L2= 10,0 / d2= 4 NHC-7000	34.50	0.009	4046781553089	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320040012006	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 4,0 / L2= 12,0 / d2= 6 NHC-7000	solid carbide ALU d= 4,0 / L2= 12,0 / d2= 6 NHC-7000	43.90	0.023	4046781553096	82077010	2015	CA				7	1.5	1.5	Stück
CTD	307320040014004	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 4,0 / L2= 14,0 / d2= 4 NHC-7000	solid carbide ALU d= 4,0 / L2= 14,0 / d2= 4 NHC-7000	34.35	0.011	4046781553102	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320050007006	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 5,0 / L2= 7,0 / d2= 6 NHC-7000	solid carbide ALU d= 5,0 / L2= 7,0 / d2= 6 NHC-7000	39.15	0.017	4046781553119	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30732005001400622	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 5,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 22 NHC-7000	solid carbide ALU d= 5,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 22 NHC-7000	48.05	0.018	4046781553126	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30732005001400632	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 5,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 32 NHC-7000	solid carbide ALU d= 5,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 32 NHC-7000	49.20	0.019	4046781553133	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320050016005	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 5,0 / L2= 16,0 / d2= 5 NHC-7000	solid carbide ALU d= 5,0 / L2= 16,0 / d2= 5 NHC-7000	39.15	0.018	4046781553140	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320060008006	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 6,0 / L2= 8,0 / d2= 6 NHC-7000	solid carbide ALU d= 6,0 / L2= 8,0 / d2= 6 NHC-7000	38.00	0.018	4046781553157	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30732006001400622	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 6,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 22 NHC-7000	solid carbide ALU d= 6,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 22 NHC-7000	46.90	0.019	4046781553164	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30732006001400632	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 6,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 32 NHC-7000	solid carbide ALU d= 6,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 32 NHC-7000	48.10	0.023	4046781553171	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30732006001400642	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 6,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 42 NHC-7000	solid carbide ALU d= 6,0 / L2= 14,0 / d2= 6 / L3= 42 NHC-7000	49.20	0.027	4046781553188	82077010	2015	CA				8	1.5	1.5	Stück
CTD	307320060016006	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 6,0 / L2= 16,0 / d2= 6 NHC-7000	solid carbide ALU d= 6,0 / L2= 16,0 / d2= 6 NHC-7000	40.25	0.023	4046781553195	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320060020006	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 6,0 / L2= 20,0 / d2= 6 NHC-7000	solid carbide ALU d= 6,0 / L2= 20,0 / d2= 6 NHC-7000	40.25	0.023	4046781553201	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307320060025006	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 6,0 / L2= 25,0 / d2= 6 NHC-7000	solid carbide ALU d= 6,0 / L2= 25,0 / d2= 6 NHC-7000	42.65	0.020	4046781553218	82077010	2015	CA				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30732008001400832	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 8,0 / L2= 14,0 / d2= 8 / L3= 32 NHC-7000	solid carbide ALU d= 8,0 / L2= 14,0 / d2= 8 / L3= 32 NHC-7000	57.50	0.042	4046781553225	82077010	2015	CA				9	2	2	Stück
CTD	30732008001400842	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 8,0 / L2= 14,0 / d2= 8 / L3= 42 NHC-7000	solid carbide ALU d= 8,0 / L2= 14,0 / d2= 8 / L3= 42 NHC-7000	64.45	0.052	4046781505507	82077010	2015	CA				9	2	2	Stück
CTD	307320080020008	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 8,0 / L2= 20,0 / d2= 8 NHC-7000	solid carbide ALU d= 8,0 / L2= 20,0 / d2= 8 NHC-7000	48.45	0.041	4046781505521	82077010	2015	CA				9	2	2	Stück
CTD	307320080025008	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 8,0 / L2= 25,0 / d2= 8 NHC-7000	solid carbide ALU d= 8,0 / L2= 25,0 / d2= 8 NHC-7000	54.55	0.049	4046781505606	82077010	2015	CA				9	2	2	Stück
CTD	307320080030008	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 8,0 / L2= 30,0 / d2= 8 NHC-7000	solid carbide ALU d= 8,0 / L2= 30,0 / d2= 8 NHC-7000	56.60	0.047	4046781505613	82077010	2015	CA				9	2	2	Stück
CTD	307320100025010	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 10,0 / L2= 25,0 / d2= 10 NHC-7000	solid carbide ALU d= 10,0 / L2= 25,0 / d2= 10 NHC-7000	72.45	0.074	4046781505668	82077010	2015	CA				9	2	2	Stück
CTD	307320120025012	VHM-Einzahn-Schafffräser ALU d= 12,0 / L2= 25,0 / d2= 12 NHC-7000	solid carbide ALU d= 12,0 / L2= 25,0 / d2= 12 NHC-7000	91.95	0.101	4046781505675	82077010	2015	CA				11.5	2	2	Stück
CTD	307415030015	VHM-HPC Schafffräser Exotic d= 3,0 / L3= 15 INOX-F ²	Solid carbide-HPC end mill Exotic tool d= 3,0 / L3= 15 INOX-F ²	56.70	0.021	4046781508270	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307415040015	VHM-HPC Schafffräser Exotic d= 4,0 / L3= 15 INOX-F ²	Solid carbide-HPC end mill Exotic tool d= 4,0 / L3= 15 INOX-F ²	56.70	0.022	4046781508263	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307415050020	VHM-HPC Schafffräser Exotic d= 5,0 / L3= 20 INOX-F ²	Solid carbide-HPC end mill Exotic tool d= 5,0 / L3= 20 INOX-F ²	56.70	0.022	4046781508256	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307415060020	VHM-HPC Schafffräser Exotic d= 6,0 / L3= 20 INOX-F ²	Solid carbide-HPC end mill Exotic tool d= 6,0 / L3= 20 INOX-F ²	56.70	0.024	4046781508249	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307415080027	VHM-HPC Schafffräser Exotic d= 8,0 / L3= 27 INOX-F ²	Solid carbide-HPC end mill Exotic tool d= 8,0 / L3= 27 INOX-F ²	73.90	0.042	4046781508232	82077010	2019	CE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307415100032	VHM-HPC Schafffräser Exotic d= 10,0 / L3= 32 INOX-F ²	Solid carbide-HPC end mill Exotic tool d= 10,0 / L3= 32 INOX-F ²	113.20	0.075	4046781508225	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	307415120038	VHM-HPC Schafffräser Exotic d= 12,0 / L3= 38 INOX-F ²	Solid carbide-HPC end mill Exotic tool d= 12,0 / L3= 38 INOX-F ²	143.70	0.117	4046781508218	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	307415160045	VHM-HPC Schafffräser Exotic d= 16,0 / L3= 45 INOX-F ²	Solid carbide-HPC end mill Exotic tool d= 16,0 / L3= 45 INOX-F ²	102.60	0.232	4046781508201	82077010	0815	DR			X	10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	307415200055	VHM-HPC Schafffräser Exotic d= 20,0 / L3= 55 INOX-F ²	Solid carbide-HPC end mill Exotic tool d= 20,0 / L3= 55 INOX-F ²	181.80	0.394	4046781508195	82077010	0815	DR			X	11	3	3	Stück
CTD	307421140010	VHM-Schafffräser mit Eckenradius Exotic d= 14,0 / r= 1 / L3= 42 HXP-7	Solid carbide end mill with corner radius d= 14,0 / r= 1 / L3= 42 HXP-7 Exotic-machining	87.60	0.170	4046781542410	82077010	0815	DR			X	10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	307421140030	VHM-Schafffräser mit Eckenradius Exotic d= 14,0 / r= 3 / L3= 42 HXP-7	Solid carbide end mill with corner radius d= 14,0 / r= 3 / L3= 42 HXP-7 Exotic-machining	87.60	0.170	4046781542427	82077010	0815	DR			X	10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	307421180010	VHM-Schafffräser mit Eckenradius Exotic d= 18,0 / r= 1 / L3= 45 HXP-7	Solid carbide end mill with corner radius d= 18,0 / r= 1 / L3= 45 HXP-7 Exotic-machining	113.40	0.295	4046781542441	82077010	0815	DR			X	11.5	2.5	2.5	Stück
CTD	307421180030	VHM-Schafffräser mit Eckenradius Exotic d= 18,0 / r= 3 / L3= 45 HXP-7	Solid carbide end mill with corner radius d= 18,0 / r= 3 / L3= 45 HXP-7 Exotic-machining	113.40	0.300	4046781542434	82077010	0815	DR			X	9.5	2	2	Stück
CTD	307425020002004	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 2,0 / r= 0,2 / L2= 4 / L3= 9 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 2,0 / r= 0,2 / L2= 4 / L3= 9 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	43.80	0.020	4046781577917	82077010	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307425030003006	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 3,0 / r= 0,3 / L2= 6 / L3= 12 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 3,0 / r= 0,3 / L2= 6 / L3= 12 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	43.65	0.020	4046781531056	82077010	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307425040005008	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 4,0 / r= 0,5 / L2= 8 / L3= 16 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 4,0 / r= 0,5 / L2= 8 / L3= 16 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	41.55	0.020	4046781531063	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307425050005010	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 5,0 / r= 0,5 / L2= 10 / L3= 16 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 5,0 / r= 0,5 / L2= 10 / L3= 16 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	41.75	0.025	4046781531070	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307425060005012	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 6,0 / r= 0,5 / L2= 12 / L3= 21 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 6,0 / r= 0,5 / L2= 12 / L3= 21 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	40.35	0.025	4046781531087	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307425080005016	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 0,5 / L2= 16 / L3= 27 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 8,0 / r= 0,5 / L2= 16 / L3= 27 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	44.65	0.045	4046781500557	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	307425080010016	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 1,0 / L2= 16 / L3= 27 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 8,0 / r= 1,0 / L2= 16 / L3= 27 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	44.65	0.045	4046781500564	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	307425080020016	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 8,0 / r= 2,0 / L2= 16 / L3= 27 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 8,0 / r= 2,0 / L2= 16 / L3= 27 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	44.65	0.045	4046781531216	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	307425100005020	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 10,0 / r= 0,5 / L2= 20 / L3=														

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	307425120020024	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r= 2,0 / L2= 24 / L3= 36 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 12,0 / r= 2,0 / L2= 24 / L3= 36 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	75.55	0.120	4046781570789	82077010	0815	DR			X	9	1.5	1.5	Stück
CTD	307425120030024	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d= 12,0 / r= 3,0 / L2= 24 / L3= 36 Tcx ³ Schaft HA - Goldwin für INOX	Solid carbide end mill with corner radius d= 12,0 / r= 3,0 / L2= 24 / L3= 36 Tcx ³ shank HA - Goldwin for inox	75.55	0.120	4046781503343	82077010	0815	DR			X	9	1.5	1.5	Stück
CTD	30742806001013	VHM-Schafffräser High-Performance d= 6,0 / r= 1,0 / L2= 13 / L3= 20 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 6,0 / r= 1,0 / L2= 13 / L3= 20 shank HA - lapped TITANIUM	33.90	0.025	4046781559128	82077010	0815	DR			X	6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30742808001021	VHM-Schafffräser High-Performance d= 8,0 / r= 1,0 / L2= 21 / L3= 25 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 8,0 / r= 1,0 / L2= 21 / L3= 25 shank HA - lapped TITANIUM	39.65	0.050	4046781559098	82077010	0815	DR			X	9	1.5	1.5	Stück
CTD	30742810000222	VHM-Schafffräser High-Performance d= 10,0 / r= 0,2 / L2= 22 / L3= 30 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 10,0 / r= 0,2 / L2= 22 / L3= 30 shank HA - lapped TITANIUM	56.90	0.080	4046781559081	82077010	0815	DR			X	9	1.5	1.5	Stück
CTD	30742810001022	VHM-Schafffräser High-Performance d= 10,0 / r= 1,0 / L2= 22 / L3= 30 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 10,0 / r= 1,0 / L2= 22 / L3= 30 shank HA - lapped TITANIUM	56.90	0.080	4046781559067	82077010	0815	DR			X	9	1.5	1.5	Stück
CTD	30742812000226	VHM-Schafffräser High-Performance d= 12,0 / r= 0,2 / L2= 26 / L3= 36 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 12,0 / r= 0,2 / L2= 26 / L3= 36 shank HA - lapped TITANIUM	78.00	0.125	4046781559050	82077010	0815	DR			X	9	1.5	1.5	Stück
CTD	30742812000526	VHM-Schafffräser High-Performance d= 12,0 / r= 0,5 / L2= 26 / L3= 36 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 12,0 / r= 0,5 / L2= 26 / L3= 36 shank HA - lapped TITANIUM	78.00	0.125	4046781559043	82077010	0815	DR			X	8.5	2	2	Stück
CTD	30742812001026	VHM-Schafffräser High-Performance d= 12,0 / r= 1,0 / L2= 26 / L3= 36 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 12,0 / r= 1,0 / L2= 26 / L3= 36 shank HA - lapped TITANIUM	78.00	0.125	4046781559036	82077010	0815	DR			X	9	1.5	1.5	Stück
CTD	30742816001036	VHM-Schafffräser High-Performance d= 16,0 / r= 1,0 / L2= 36 / L3= 42 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 16,0 / r= 1,0 / L2= 36 / L3= 42 shank HA - lapped TITANIUM	111.00	0.230	4046781559012	82077010	0815	DR			X	10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	30742816002036	VHM-Schafffräser High-Performance d= 16,0 / r= 2,0 / L2= 36 / L3= 42 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 16,0 / r= 2,0 / L2= 36 / L3= 42 shank HA - lapped TITANIUM	111.00	0.235	4046781559005	82077010	0815	DR			X	10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	30742820000541	VHM-Schafffräser High-Performance d= 20,0 / r= 0,5 / L2= 41 / L3= 55 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 20,0 / r= 0,5 / L2= 41 / L3= 55 shank HA - lapped TITANIUM	159.00	0.400	4046781558992	82077010	0815	DR			X	11.5	2.5	2.5	Stück
CTD	30742820001041	VHM-Schafffräser High-Performance d= 20,0 / r= 1,0 / L2= 41 / L3= 55 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 20,0 / r= 1,0 / L2= 41 / L3= 55 shank HA - lapped TITANIUM	159.00	0.390	4046781558985	82077010	0815	DR			X	11.5	2.5	2.5	Stück
CTD	30742820002041	VHM-Schafffräser High-Performance d= 20,0 / r= 2,0 / L2= 41 / L3= 55 Schaft HA - geläpft TITAN	Solid carbide end mill High-Performance d= 20,0 / r= 2,0 / L2= 41 / L3= 55 shank HA - lapped TITANIUM	159.00	0.395	4046781558978	82077010	0815	DR			X	11.5	2.5	2.5	Stück
CTD	307431040013	VHM Innenschruppfräser EXOTIC d= 4,0 / L3= 13 INOX - F ²	Solid carbide internal roughing end mill for exotic materials d= 4,0 / L3= 13 INOX - F ²	96.95	0.023	4046781577931	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307431050015	VHM Innenschruppfräser EXOTIC d= 5,0 / L3= 15 INOX - F ²	Solid carbide internal roughing end mill for exotic materials d= 5,0 / L3= 15 INOX - F ²	107.75	0.024	4046781577948	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307431060017	VHM Innenschruppfräser EXOTIC d= 6,0 / L3= 17 INOX - F ²	Solid carbide internal roughing end mill for exotic materials d= 6,0 / L3= 17 INOX - F ²	105.60	0.025	4046781577955	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307431080021	VHM Innenschruppfräser EXOTIC d= 8,0 / L3= 21 INOX - F ²	Solid carbide internal roughing end mill for exotic materials d= 8,0 / L3= 21 INOX - F ²	119.65	0.044	4046781577962	82077010	2019	CE				8	1	1	Stück
CTD	307431100025	VHM Innenschruppfräser EXOTIC d= 10,0 / L3= 25 INOX - F ²	Solid carbide internal roughing end mill for exotic materials d= 10,0 / L3= 25 INOX - F ²	130.80	0.079	4046781577979	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	307431120030	VHM Innenschruppfräser EXOTIC d= 12,0 / L3= 30 INOX - F ²	Solid carbide internal roughing end mill for exotic materials d= 12,0 / L3= 30 INOX - F ²	154.25	0.123	4046781577986	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	307431160036	VHM Innenschruppfräser EXOTIC d= 16,0 / L3= 36 INOX - F ²	Solid carbide internal roughing end mill for exotic materials d= 16,0 / L3= 36 INOX - F ²	121.80	0.244	4046781577993	82077010	0815	DR			X	10	2.5	2.5	Stück
CTD	307431200045	VHM Innenschruppfräser EXOTIC d= 20,0 / L3= 45 INOX - F ²	Solid carbide internal roughing end mill for exotic materials d= 20,0 / L3= 45 INOX - F ²	186.00	0.406	4046781578006	82077010	0815	DR			X	11	2.5	2.5	Stück
CTD	307431250055	VHM Innenschruppfräser EXOTIC d= 25,0 / L3= 55 INOX - F ²	Solid carbide internal roughing end mill for exotic materials d= 25,0 / L3= 55 INOX - F ²	336.00	0.762	4046781578013	82077010	0815	DR			X	13	2.5	2.5	Stück
CTD	307432060021	VHM Innen-und Außenschruppfräser EXOTIC d= 6,0 / L3= 21 Schaft HA INOX - F ²	Solid carbide end mill, for exotic materials internal/external roughing d= 6,0 / L3= 21 shank HA INOX - F ²	50.40	0.024	4046781508188	82077031	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307432080027	VHM Innen-und Außenschruppfräser EXOTIC d= 8,0 / L3= 27 Schaft HA INOX - F ²	Solid carbide end mill, for exotic materials internal/external roughing d= 8,0 / L3= 27 shank HA INOX - F ²	57.60	0.048	4046781508171	82077031	0815	DR			X	8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	307432100030	VHM Innen-und Außenschruppfräser EXOTIC d= 10,0 / L3= 30 Schaft HA INOX - F ²	Solid carbide end mill, for exotic materials internal/external roughing d= 10,0 / L3= 30 shank HA INOX - F ²	63.00	0.076	4046781508164	82077031	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	307432120038	VHM Innen-und Außenschruppfräser EXOTIC d= 12,0 / L3= 38 Schaft HA INOX - F ²	Solid carbide end mill, for exotic materials internal/external roughing d= 12,0 / L3= 38 shank HA INOX - F ²	77.40	0.122	4046781508157	82077031	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	307432160045	VHM Innen-und Außenschruppfräser EXOTIC d= 16,0 / L3= 45 Schaft HA INOX - F ²	Solid carbide end mill, for exotic materials internal/external roughing d= 16,0 / L3= 45 shank HA INOX - F ²	145.20	0.244	4046781508140	82077031	0815	DR			X	10.5	2.5	2.5	Stück
CTD	307432200055	VHM Innen-und Außenschruppfräser EXOTIC d= 20,0 / L3= 55 Schaft HA INOX - F ²	Solid carbide end mill, for exotic materials internal/external roughing d= 20,0 / L3= 55 shank HA INOX - F ²	216.00	0.421	4046781508133	82077031	0815	DR			X	11	2.5	2.5	Stück
CTD	307432250065	VHM Innen-und Außenschruppfräser EXOTIC d= 25,0 / L3= 65 Schaft HA INOX - F ²	Solid carbide end mill, for exotic materials internal/external roughing d= 25,0 / L3= 65 shank HA INOX - F ²	364.80	0.758	4046781508126	82077031	0815	DR			X	13	2.5	2.5	Stück
CTD	30748501500855	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 8 / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 1,5 / r= 0,75 / L3= 8 / L1= 55 mm TI-X2	61.95	0.020	4046781583673	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850200055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 2,0 / r= 1,00 / L3= ohne / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 2,0 / r= 1,00 / L3= without / L1= 55 mm TI-X2	61.65	0.020	4046781582300	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850200080	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 2,0 / r= 1,00 / L3= ohne / L1= 80 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 2,0 / r= 1,00 / L3= without / L1= 80 mm TI-X2	83.50	0.035	4046781576095	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	30748502000855	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 8 / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 2,0 / r= 1,00 / L3= 8 / L1= 55 mm TI-X2	63.05	0.020	4046781583680	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30748502501055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 2,5 / r= 1,25 / L3= 10 / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 2,5 / r= 1,25 / L3= 10 / L1= 55 mm TI-X2	61.95	0.020	4046781583697	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850300055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 3,0 / r= 1,50 / L3= ohne / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 3,0 / r= 1,50 / L3= without / L1= 55 mm TI-X2	61.65	0.020	4046781582294	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850300080	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 3,0 / r= 1,50 / L3= ohne / L1= 80 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 3,0 / r= 1,50 / L3= without / L1= 80 mm TI-X2	83.50	0.035	4046781576088	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	30748503001055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 10 / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 10 / L1= 55 mm TI-X2	63.05	0.020	4046781583703	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30748503001455	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 14 / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 14 / L1= 55 mm TI-X2	63.50	0.020	4046781583710	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30748503001855	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 18 / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 3,0 / r= 1,50 / L3= 18 / L1= 55 mm TI-X2	63.50	0.020	4046781583727	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3074850400055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 4,0 / r= 2,00 / L3= ohne / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 4,0 / r= 2,00 / L3= without / L1= 55 mm TI-X2	61.65	0.020	4046781582287	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850400080	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 4,0 / r= 2,00 / L3= ohne / L1= 80 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 4,0 / r= 2,00 / L3= without / L1= 80 mm TI-X2	83.50	0.035	4046781576071	82077010	2019	CE				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30748504001255	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 12 / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 12 / L1= 55 mm TI-X2	63.05	0.020	4046781583734	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	30748504001655	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 16 / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 4,0 / r= 2,00 / L3= 16 / L1= 55 mm TI-X2	62.60	0.020	4046781583741	82077010	2019	CE				6.5	1	1	Stück
CTD	3074850500055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 5,0 / r= 2,50 / L3= ohne / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 5,0 / r= 2,50 / L3= without / L1= 55 mm TI-X2	61.65	0.025	4046781582270	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850500080	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 5,0 / r= 2,50 / L3= ohne / L1= 80 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 5,0 / r= 2,50 / L3= without / L1= 80 mm TI-X2	83.50	0.050	4046781576064	82077010	2019	CE				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850600055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 6,0 / r= 3,00 / L3= ohne / L1= 55 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 6,0 / r= 3,00 / L3= without / L1= 55 mm TI-X2	59.75	0.040	4046781582263	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850600100	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 6,0 / r= 3,00 / L3= ohne / L1= 100 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 6,0 / r= 3,00 / L3= without / L1= 100 mm TI-X2	81.00	0.075	4046781576057	82077010	2019	CE				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850800060	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 8,0 / r= 4,00 / L3= ohne / L1= 60 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 8,0 / r= 4,00 / L3= without / L1= 60 mm TI-X2	74.65	0.040	4046781582256	82077010	2019	CE				8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074850800100	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 8,0 / r= 4,00 / L3= ohne / L1= 100 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 8,0 / r= 4,00 / L3= without / L1= 100 mm TI-X2	101.10	0.075	4046781554390	82077010	2019	CE				11.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074851000068	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 10,0 / r= 5,00 / L3= ohne / L1= 68 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 10,0 / r= 5,00 / L3= without / L1= 68 mm TI-X2	98.40	0.075	4046781576279	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	3074851000100	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 10,0 / r= 5,00 / L3= ohne / L1= 100 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 10,0 / r= 5,00 / L3= without / L1= 100 mm TI-X2	127.65	0.115	4046781576040	82077010	2019	CE				11.5	2	2	Stück
CTD	3074851200075	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 12,0 / r= 6,00 / L3= ohne / L1= 75 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 12,0 / r= 6,00 / L3= without / L1= 75 mm TI-X2	132.20	0.115	4046781576262	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	3074851200100	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für TITAN d= 12,0 / r= 6,00 / L3= ohne / L1= 100 mm TI-X2	Solid carbide 3D ball nose end mill 'FOURWIN', for titanium d= 12,0 / r= 6,00 / L3= without / L1= 100 mm TI-X2	165.95	0.160	4046781576033	82077010	2019	CE				11.5	2	2	Stück
CTD	3074860200080	VHM 3D-Radiusfräser EXOTIC d= 2,0 / r= 1,0 / L1= 80 INOX-F ² Alternative für TITAN: Art. 307485.0200.080 für VA: Art. 307487.0200.080	F ² Alternative for TITANIUM: Art. 307485.0200.080 for INOX: Art. 307487.0200.080 Solid carbide 3D ball nose end mill, exotic material d= 3,0 / r= 1,5 / L1= 80 INOX-F ² Alternative for TITANIUM: Art. 307485.0300.080 for INOX: Art. 307487.0300.080	36.60	0.035	4046781542465	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	3074860300080	VHM 3D-Radiusfräser EXOTIC d= 3,0 / r= 1,5 / L1= 80 INOX-F ² Alternative für TITAN: Art. 307485.0300.080 für VA: Art. 307487.0300.080	F ² Alternative for TITANIUM: Art. 307485.0300.080 for INOX: Art. 307487.0300.080 Solid carbide 3D ball nose end mill, exotic material d= 5,0 / r= 2,5 / L1= 100 INOX-F ² Alternative for TITANIUM: Art. 307485.0500.080 for INOX: Art. 307487.0500.080	36.00	0.035	4046781542472	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	3074860500100	VHM 3D-Radiusfräser EXOTIC d= 5,0 / r= 2,5 / L1= 100 INOX-F ² Alternative für TITAN: Art. 307485.0500.080 für VA: Art. 307487.0500.080	F ² Alternative for TITANIUM: Art. 307485.0500.080 for INOX: Art. 307487.0500.080 Solid carbide 3D ball nose end mill, exotic material d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 75 INOX-F ² Alternative for TITANIUM: Art. 307485.1200.075 for INOX: Art. 307487.1200.075	34.80	0.046	4046781542496	82077010	0815	DR			X	11.5	2	2	Stück
CTD	3074861200075	VHM 3D-Radiusfräser EXOTIC d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 75 INOX-F ² Alternative für TITAN: Art. 307485.1200.075 für VA: Art. 307487.1200.075	F ² Alternative for TITANIUM: Art. 307485.1200.075 for INOX: Art. 307487.1200.075	57.00	0.115	4046781542540	82077010	0815	DR			X	9	2	2	Stück
CTD	3074870200055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 2,0 / r= 1,0 / L1= 55 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 2,0 / r= 1,0 / L1= 55 INOX HP	61.35	0.020	4046781576255	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074870200080	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 2,0 / r= 1,0 / L1= 80 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 2,0 / r= 1,0 / L1= 80 INOX HP	86.40	0.035	4046781576248	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	3074870300055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 3,0 / r= 1,5 / L1= 55 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 3,0 / r= 1,5 / L1= 55 INOX HP	60.60	0.025	4046781576231	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074870300080	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 3,0 / r= 1,5 / L1= 80 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 3,0 / r= 1,5 / L1= 80 INOX HP	84.65	0.035	4046781576224	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	3074870400055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 4,0 / r= 2,0 / L1= 55 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 4,0 / r= 2,0 / L1= 55 INOX HP	60.60	0.020	4046781576217	82077010	2019	CE				7	1	1	Stück
CTD	3074870400080	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 4,0 / r= 2,0 / L1= 80 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 4,0 / r= 2,0 / L1= 80 INOX HP	83.35	0.035	4046781576200	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	3074870500055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 5,0 / r= 2,5 / L1= 55 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 5,0 / r= 2,5 / L1= 55 INOX HP	60.60	0.020	4046781576194	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074870500080	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 5,0 / r= 2,5 / L1= 80 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 5,0 / r= 2,5 / L1= 80 INOX HP	81.35	0.035	4046781576187	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	3074870600055	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 6,0 / r= 3,0 / L1= 55 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 6,0 / r= 3,0 / L1= 55 INOX HP	60.60	0.025	4046781576170	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074870600100	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 6,0 / r= 3,0 / L1= 100 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 6,0 / r= 3,0 / L1= 100 INOX HP	80.65	0.045	4046781576163	82077010	2019	CE				11.5	2	2	Stück
CTD	3074870800060	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 8,0 / r= 4,0 / L1= 60 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 8,0 / r= 4,0 / L1= 60 INOX HP	75.45	0.040	4046781576156	82077010	2019	CE				6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	3074870800100	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 8,0 / r= 4,0 / L1= 100 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 8,0 / r= 4,0 / L1= 100 INOX HP	100.60	0.075	4046781576149	82077010	2019	CE				11.5	2	2	Stück
CTD	3074871000068	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 10,0 / r= 5,0 / L1= 68 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 10,0 / r= 5,0 / L1= 68 INOX HP	99.95	0.075	4046781576132	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	3074871000100	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 10,0 / r= 5,0 / L1= 100 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 10,0 / r= 5,0 / L1= 100 INOX HP	129.95	0.110	4046781576125	82077010	2019	CE				11	2	2	Stück
CTD	3074871200075	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 75 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 75 INOX HP	133.00	0.110	4046781576118	82077010	2019	CE				9	2	2	Stück
CTD	3074871200100	VHM 3D-Radiusfräser 'FOURWIN' für INOX d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 100 INOX-HP	Solid carbide 3D ball nose end mill for Inox d= 12,0 / r= 6,0 / L1= 100 INOX HP	164.75	0.155	4046781576101	82077010	2019	CE				11	2	2	Stück
CTD	3080110020005005	VHM-Micro Schafffräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 0,2 / r= 0,05 / L3=0,5 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro end mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 0,2 / r= 0,05 / L3=0,5 mm WRC ²	27.05	0.012	4046781526267	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308011002000501	VHM-Micro Schafffräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 0,2 / r= 0,05 / L3=1,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro end mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 0,2 / r= 0,05 / L3=1,0 mm WRC ²	27.05	0.012	4046781526281	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308011003000501	VHM-Micro Schafffräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 0,3 / r= 0,05 / L3=1,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro end mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 0,3 / r= 0,05 / L3=1,0 mm WRC ²	26.75	0.011	4046781526298	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308011003000502	VHM-Micro Schafffräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 0,3 / r= 0,05 / L3=2,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro end mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 0,3 / r= 0,05 / L3=2,0 mm WRC ²	26.75	0.011	4046781526304	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	308012015008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=8,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=8,0 mm WRC ²	23.90	0.010	4046781522344	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012015010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=10,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=10,0 mm WRC ²	23.90	0.009	4046781522382	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012015012	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=12,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=12,0 mm WRC ²	23.90	0.010	4046781522399	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012015015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=15,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=15,0 mm WRC ²	24.80	0.012	4046781522405	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012015020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=20,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 1,5 / r= 0,75 / L3=20,0 mm WRC ²	24.80	0.010	4046781522436	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012020006	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=6,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=6,0 mm WRC ²	23.90	0.011	4046781522467	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012020008	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=8,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=8,0 mm WRC ²	23.90	0.011	4046781522474	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012020010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=10,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=10,0 mm WRC ²	23.90	0.010	4046781522481	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012020012	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=12,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=12,0 mm WRC ²	23.90	0.010	4046781522498	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012020015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=15,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=15,0 mm WRC ²	24.80	0.012	4046781522504	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012020020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=20,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=20,0 mm WRC ²	24.80	0.011	4046781522511	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012020025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=25,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=25,0 mm WRC ²	25.75	0.014	4046781522528	82077010	8110	CT		X		8	1	1	Stück
CTD	308012020030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=30,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,0 / r= 1,00 / L3=30,0 mm WRC ²	25.75	0.012	4046781522535	82077010	8110	CT		X		8	1	1	Stück
CTD	308012025010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,5 / r= 1,25 / L3=10,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,5 / r= 1,25 / L3=10,0 mm WRC ²	23.90	0.011	4046781525895	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012025015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,5 / r= 1,25 / L3=15,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 2,5 / r= 1,25 / L3=15,0 mm WRC ²	24.80	0.011	4046781525918	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012030005	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=5,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=5,0 mm WRC ²	28.05	0.015	4046781525925	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012030010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=10,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=10,0 mm WRC ²	28.05	0.019	4046781525932	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012030015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=15,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=15,0 mm WRC ²	29.75	0.021	4046781525949	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012030020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=20,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=20,0 mm WRC ²	29.75	0.020	4046781525956	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012030025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=25,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=25,0 mm WRC ²	31.50	0.023	4046781525963	82077010	8110	CT		X		8	1	1	Stück
CTD	308012030030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=30,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 3,0 / r= 1,50 / L3=30,0 mm WRC ²	31.50	0.022	4046781525970	82077010	8110	CT		X		8	1	1	Stück
CTD	308012040010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=10,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=10,0 mm WRC ²	28.65	0.020	4046781525987	82077010	8110	CT		X		8	1	1	Stück
CTD	308012040015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=15,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=15,0 mm WRC ²	30.35	0.022	4046781525994	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012040020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=20,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=20,0 mm WRC ²	30.35	0.021	4046781526007	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012040025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=25,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=25,0 mm WRC ²	32.10	0.025	4046781526076	82077010	8110	CT		X		8	1	1	Stück
CTD	308012040030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=30,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 4,0 / r= 2,00 / L3=30,0 mm WRC ²	32.10	0.025	4046781526113	82077010	8110	CT		X		8	1	1	Stück
CTD	308012050010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=10,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=10,0 mm WRC ²	28.65	0.020	4046781526137	82077010	8110	CT		X		6.5	1	1	Stück
CTD	308012050015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=15,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=15,0 mm WRC ²	30.35	0.024	4046781526144	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012050020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=20,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=20,0 mm WRC ²	30.35	0.023	4046781526151	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012050025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=25,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=25,0 mm WRC ²	32.10	0.028	4046781526175	82077010	8110	CT		X		8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012050030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=30,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=30,0 mm WRC ²	32.10	0.027	4046781526182	82077010	8110	CT		X		8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012050040	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=40,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 5,0 / r= 2,50 / L3=40,0 mm WRC ²	33.80	0.030	4046781526199	82077010	8110	CT		X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	308012060010	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=10,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=10,0 mm WRC ²	28.65	0.021	4046781526205	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012060015	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=15,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=15,0 mm WRC ²	30.35	0.025	4046781526212	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012060020	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=20,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=20,0 mm WRC ²	30.35	0.025	4046781526229	82077010	8110	CT		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012060025	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=25,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=25,0 mm WRC ²	32.10	0.030	4046781526236	82077010	8110	CT		X		8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012060030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=30,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=30,0 mm WRC ²	32.10	0.030	4046781526243	82077010	8110	CT		X		8.5	1.5	1.5	Stück
CTD	308012060040	VHM-Micro-3D-Radiusfräser < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=40,0 mm WRC ² VALUETOOL	Solid carbide-Valuetool-micro-3D ball nose slot mill < 55 HRC / HSC / HPC d= 6,0 / r= 3,00 / L3=40,0 mm WRC ²	33.80	0.035	4046781526250	82077010	8110	CT		X		11	1.5	1.5	Stück
CTD	308544010001005	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d=1 / r=0,1 / L3=5 / Z=2 DCA-05 - Graphit/Zirkonium VALUETOOL	Solid carbide Micro end mill with corner radius d=1 / r=0,1 / L3=5 / Z=2 DCA-05 - graphite / zirconium VALUETOOL	47.90		4046781967923	82077010	8110	CT		X					Stück
CTD	308544010001010	VHM-Micro Schafffräser mit Eckenradius d=1 / r=0,1 / L3=10 / Z=2 DCA-05 - Graphit/Zirkonium VALUETOOL	Solid carbide Micro end mill with corner radius d=1 / r=0,1 / L3=10 / Z=2 DCA-05 - graphite / zirconium VALUETOOL	49.55		4046781967930	82077010	8110	CT		X					Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	308551060030	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=6 / r=3 / L3=30 mm Z= 2 DCA-05 - Graphit / Zirkonium VALUETOOL	Solid carbide 3D ball nose end mill d=6 / r=3 / L3=30 mm Z= 2 DCA-05 - graphite / zirconium VALUETOOL	67.05		4046781968425	82077010	8110	CT		X					Stück
CTD	308551060040	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=6 / r=3 / L3=40 mm Z= 2 DCA-05 - Graphit / Zirkonium VALUETOOL	Solid carbide 3D ball nose end mill d=6 / r=3 / L3=40 mm Z= 2 DCA-05 - graphite / zirconium VALUETOOL	72.90		4046781968432	82077010	8110	CT		X					Stück
CTD	308551060050	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=6 / r=3 / L3=50 mm Z= 2 DCA-05 - Graphit / Zirkonium VALUETOOL	Solid carbide 3D ball nose end mill d=6 / r=3 / L3=50 mm Z= 2 DCA-05 - graphite / zirconium VALUETOOL	72.90		4046781968449	82077010	8110	CT		X					Stück
CTD	308551060060	VHM-Micro-3D-Radiusfräser d=6 / r=3 / L3=60 mm Z= 2 DCA-05 - Graphit / Zirkonium VALUETOOL	Solid carbide 3D ball nose end mill d=6 / r=3 / L3=60 mm Z= 2 DCA-05 - graphite / zirconium VALUETOOL	75.40		4046781968456	82077010	8110	CT		X					Stück
CTD	31684001000803	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 3,0 / L3= 8 / Z= 2 Tcx ³	Solid carbide 3D ball nose end mill chromium-Cobalt, titanium d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 3,0 / L3= 8 / Z= 2 Tcx ³	56.50	0.009	4046781565228	82077010	3110	CO				7	1	1	Stück
CTD	31684001000804	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 4,0 / L3= 8 / Z= 2 Tcx ³	Solid carbide 3D ball nose end mill chromium-Cobalt, titanium d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 4,0 / L3= 8 / Z= 2 Tcx ³	58.35	0.010	4046781565259	82077010	3110	CO				6.5	1	1	Stück
CTD	31684001000806	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 6,0 / L3= 8 / Z= 2 Tcx ³	Solid carbide 3D ball nose end mill chromium-Cobalt, titanium d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 6,0 / L3= 8 / Z= 2 Tcx ³	63.85	0.009	4046781590329	82077010	3110	CO				6.5	1	1	Stück
CTD	31684002001203	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 3,0 / L3= 12 / Z= 2 Tcx ³	Solid carbide 3D ball nose end mill chromium-Cobalt, titanium d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 3,0 / L3= 12 / Z= 2 Tcx ³	56.65	0.010	4046781565211	82077010	3110	CO				6.5	1	1	Stück
CTD	31684002001204	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 4,0 / L3= 12 / Z= 2 Tcx ³	Solid carbide 3D ball nose end mill chromium-Cobalt, titanium d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 4,0 / L3= 12 / Z= 2 Tcx ³	58.50	0.010	4046781565242	82077010	3110	CO				6.5	1	1	Stück
CTD	31684002001206	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 6,0 / L3= 12 / Z= 2 Tcx ³	Solid carbide 3D ball nose end mill chromium-Cobalt, titanium d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 6,0 / L3= 12 / Z= 2 Tcx ³	64.00	0.010	4046781590312	82077010	3110	CO				6.5	1	1	Stück
CTD	31684003001403	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 3,0 / L3= 14 / Z= 2 Tcx ³	Solid carbide 3D ball nose end mill chromium-Cobalt, titanium d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 3,0 / L3= 14 / Z= 2 Tcx ³	56.65	0.015	4046781589644	82077010	3110	CO				6.5	1	1	Stück
CTD	31684003001404	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 4,0 / L3= 14 / Z= 2 Tcx ³	Solid carbide 3D ball nose end mill chromium-Cobalt, titanium d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 4,0 / L3= 14 / Z= 2 Tcx ³	58.50	0.015	4046781565235	82077010	3110	CO				6.5	1	1	Stück
CTD	31684003001406	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 6,0 / L3= 14 / Z= 2 Tcx ³	Solid carbide 3D ball nose end mill chromium-Cobalt, titanium d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 6,0 / L3= 14 / Z= 2 Tcx ³	64.00	0.015	4046781565266	82077010	3110	CO				6.5	1	1	Stück
CTD	31686801000803	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 3,0 / L3= 8 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 3,0 / L3= 8 / Z= 4 Tcx ³	26.55	0.008	4046781514790	82077010	0815	DR		X		6.5	1	1	Stück
CTD	31686801000804	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 4,0 / L3= 8 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 4,0 / L3= 8 / Z= 4 Tcx ³	27.80	0.010	4046781514783	82077010	0815	DR		X		6.5	1	1	Stück
CTD	31686801000806	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 6,0 / L3= 8 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 1,0 / r= 0,50 / d2= 6,0 / L3= 8 / Z= 4 Tcx ³	29.00	0.010	4046781514776	82077010	0815	DR		X		7	7	1.5	Stück
CTD	31686802001203	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 3,0 / L3= 12 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 3,0 / L3= 12 / Z= 4 Tcx ³	25.65	0.010	4046781514752	82077010	0815	DR		X		6.5	1	1	Stück
CTD	31686802001204	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 4,0 / L3= 12 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 4,0 / L3= 12 / Z= 4 Tcx ³	26.65	0.010	4046781514745	82077010	0815	DR		X		8	1	1	Stück
CTD	31686802001206	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 6,0 / L3= 12 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 2,0 / r= 1,00 / d2= 6,0 / L3= 12 / Z= 4 Tcx ³	28.25	0.010	4046781514738	82077010	0815	DR		X		6.5	1	1	Stück
CTD	31686803001403	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 3,0 / L3= 14 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 3,0 / L3= 14 / Z= 4 Tcx ³	25.65	0.011	4046781514721	82077010	0815	DR		X		8	1	1	Stück
CTD	31686803001404	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 4,0 / L3= 14 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 4,0 / L3= 14 / Z= 4 Tcx ³	26.65	0.010	4046781514646	82077010	0815	DR		X		8	1.5	1.5	Stück
CTD	31686803001406	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 6,0 / L3= 14 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 3,0 / r= 1,50 / d2= 6,0 / L3= 14 / Z= 4 Tcx ³	28.25	0.010	4046781514622	82077010	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
CTD	31686804000806	VHM-3D-Radiusfräser Chrom-Cobalt,Titan d= 4,0 / r= 2,00 / d2= 6,0 / L3= 8 / Z= 4 Tcx ³	Solid carbide 3D-ball nose end mill chromium-cobalt, titanium d= 4,0 / r= 2,00 / d2= 6,0 / L3= 8 / Z= 4 Tcx ³	29.70	0.020	4046781514615	82077010	0815	DR		X		6.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401010030	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M3	28.40	0.014	4046781583062	82075060	9061	BC				9.5	1	1	Stück
ITD	401010040	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M4	32.30	0.027	4046781583079	82075060	9061	BC				12	1	1	Stück
ITD	401010050	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M5	40.80	0.049	4046781583086	82075060	9061	BC				13.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401010060	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M6	45.75	0.067	4046781583093	82075060	9061	BC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401010080	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M8	75.90	0.136	4046781583109	82075060	9061	BC				17	2.5	2.5	Stück
ITD	401010100	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M10	116.50	0.252	4046781584229	82075060	9061	BC				20	2	2	Stück
ITD	401020030	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE subland drill DIN 8376, 180° medium grade/through holes for thread M3	30.15	0.015	4046781584267	82075060	9061	BC				10.5	1	1	Stück
ITD	401020040	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE subland drill DIN 8376, 180° medium grade/through holes for thread M4	32.10	0.029	4046781584274	82075060	9061	BC				12	1.2	1.2	Stück
ITD	401020050	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE subland drill DIN 8376, 180° medium grade/through holes for thread M5	38.55	0.050	4046781584311	82075060	9061	BC				13.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401020060	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE subland drill DIN 8376, 180° medium grade/through holes for thread M6	44.40	0.064	4046781584328	82075060	9061	BC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401020080	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE subland drill DIN 8376, 180° medium grade/through holes for thread M8	56.45	0.140	4046781584366	82075060	9061	BC				17	2.5	2.5	Stück
ITD	401020100	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE subland drill DIN 8376, 180° medium grade/through holes for thread M10	115.95	0.224	4046781584380	82075060	9061	BC				19.5	2.5	2.5	Stück
ITD	401030030	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M3	HSS-XE subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M3	23.55	0.006	4046781584397	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	401030040	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M4	HSS-XE subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M4	25.55	0.009	4046781584434	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	401030050	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M5	HSS-XE subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M5	26.25	0.013	4046781584489	82075060	9061	BC				9.5	1	1	Stück
ITD	401030060	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M6	HSS-XE subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M6	29.70	0.019	4046781584496	82075060	9061	BC				10	1	1	Stück
ITD	401030080	HSS-XE Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M8	HSS-XE subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M8	34.05	0.041	4046781585523	82075060	9061	BC				13	1.5	1.5	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	401030100	HSS-XE Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M10	HSS-XE subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M10	43.60	0.066	4046781585530	82075060	9061	BC				14	1.5	1.5	Stück
ITD	401030120	HSS-XE Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M12	HSS-XE subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M12	55.75	0.112	4046781585547	82075060	9061	BC				16	2.5	2.5	Stück
ITD	401040030	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M3	18.80	0.013	4046781585554	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	401040040	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M4	21.50	0.024	4046781585561	82075060	9061	BC				8.5	1.2	1.2	Stück
ITD	401040050	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M5	26.70	0.022	4046781586414	82075060	9061	BC				9	1.5	1.5	Stück
ITD	401040060	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M6	31.35	0.057	4046781586452	82075060	9061	BC				10	1.5	1.5	Stück
ITD	401040080	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M8	36.60	0.113	4046781536228	82075060	9061	BC				11.5	2.5	2.5	Stück
ITD	401040100	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M10	54.70	0.202	4046781536624	82075060	9061	BC				13	2.5	2.5	Stück
ITD	401050030	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M3	18.35	0.002	4046781536952	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	401050040	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M4	20.85	0.025	4046781539465	82075060	9061	BC				9	1.5	1.5	Stück
ITD	401050050	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M5	25.55	0.022	4046781539472	82075060	9061	BC				9	1.5	1.5	Stück
ITD	401050060	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M6	29.65	0.056	4046781539489	82075060	9061	BC				10	1.5	1.5	Stück
ITD	401050080	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M8	37.35	0.115	4046781539496	82075060	9061	BC				11.5	2.5	2.5	Stück
ITD	401050100	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M10	56.90	0.179	4046781539502	82075060	9061	BC				12.5	2.5	2.5	Stück
ITD	401060030	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M3	HSS-XE stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M3	16.55	0.005	4046781539519	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401060040	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M4	HSS-XE stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M4	16.95	0.008	4046781539526	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401060050	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M5	HSS-XE stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M5	18.05	0.012	4046781539571	82075060	9061	BC				11.5	2	2	Stück
ITD	401060060	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M6	HSS-XE stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M6	18.85	0.016	4046781539588	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	401060080	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M8	HSS-XE stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M8	22.15	0.035	4046781539595	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401060100	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M10	HSS-XE stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M10	28.50	0.053	4046781539601	82075060	9061	BC				9.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401060120	HSS-XE Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M12	HSS-XE stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M12	36.55	0.091	4046781539625	82075060	9061	BC				11	2	2	Stück
ITD	401070040	HSS-XE Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade/through holes for thread M4	37.60	0.037	4046781539649	82075060	9061	BC				11.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401070050	HSS-XE Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade/through holes for thread M5	40.40	0.051	4046781539656	82075060	9061	BC				11.5	1.5	1.5	Stück
ITD	401070060	HSS-XE Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade/through holes for thread M6	43.90	0.074	4046781539663	82075060	9061	BC				11	2.5	2.5	Stück
ITD	401070080	HSS-XE Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade/through holes for thread M8	68.20	0.092	4046781539670	82075060	9061	BC				11	2.5	2.5	Stück
ITD	401070100	HSS-XE Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade/through holes for thread M10	85.75	0.120	4046781539687	82075060	9061	BC				11	2.5	2.5	Stück
ITD	401791	Set HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein/Durchgangsloch Für Gewinde M3, M4, M5, M6, M8, M10	SET Countersink HSS-XE - 180° M3, M4, M5, M6, M8, M10	144.85	0.440	4046781528643	82075060	9061	BC							Stück
ITD	401792	Set HSS-XE TITAN-TEC Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad mittel/Durchgangsloch Für Gewinde M3, M4, M5, M6, M8, M10	SET Countersink HSS-XE - 180° M3, M4, M5, M6, M8, M10	144.85	0.446	4046781528650	82075060	9061	BC				14.5	10	4	Stück
ITD	401793	Set HSS-XE TITAN Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch Für Gewinde M3, M4, M5, M6, M8, M10	SET Countersink HSS-XE - 180° M3, M4, M5, M6, M8, M10	144.85	0.434	4046781528667	82075060	9061	BC				14.5	10	4	Stück
ITD	401794	Set HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Gütegrad fein/Durchgangsloch Für Gewinde M3, M4, M5, M6, M8, M10	SET Countersink HSS-XE - 180° M3, M4, M5, M6, M8, M10	120.85	0.410	4046781528674	82075060	9061	BC				14.3	10	4	Stück
ITD	401797	Set HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch Für Gewinde M3, M4, M5, M6, M8, M10	SET Countersink HSS-XE - 180° M3, M4, M5, M6, M8, M10	120.85		4046781583031	82075060	9061	BC							Stück
ITD	401798	Set HSS-XE Flachsenker 180°, DIN 373 Für Gewindekernloch Für Gewinde M3, M4, M5, M6, M8, M10	SET Countersink HSS-XE - 180° M3, M4, M5, M6, M8, M10	120.85		4046781583048	82075060	9061	BC							Stück
ITD	402010030	HSS-XE TITAN-TEC Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M3	35.40	0.015	4046781539694	82075060	9061	BC				9.5	1	1	Stück
ITD	402010040	HSS-XE TITAN-TEC Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M4	40.35	0.026	4046781539700	82075060	9061	BC				12	1	1	Stück
ITD	402010050	HSS-XE TITAN-TEC Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M5	51.05	0.049	4046781539717	82075060	9061	BC				13.5	1.5	1.5	Stück
ITD	402010060	HSS-XE TITAN-TEC Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M6	57.05	0.067	4046781539724	82075060	9061	BC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	402010080	HSS-XE TITAN-TEC Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M8	94.85	0.137	4046781583130	82075060	9061	BC				17	2.5	2.5	Stück
ITD	402010100	HSS-XE TITAN-TEC Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8374, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8374, 90° Fine grade/through holes for thread M10	145.50	0.260	4046781583147	82075060	9061	BC				20	2.3	2.3	Stück
ITD	402020030	HSS-XE TITAN-TEC Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8376, 180° Medium grade/through holes for thread M3	37.60	0.015	4046781583154	82075060	9061	BC				10.5	1	1	Stück
ITD	402020040	HSS-XE TITAN-TEC Mehrphasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8376, 180° Medium grade/through holes for thread M4	40.10	0.029	4046781583161	82075060	9061	BC				12	1.2	1.2	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	Verpackungse- inheit Packing Unit
ITD	402020050	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8376, 180° Medium grade/through holes for thread M5	48.05	0.059	4046781583178	82075060	9061	BC				13.5	1.6	1.6	Stück
ITD	402020060	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8376, 180° Medium grade/through holes for thread M6	55.55	0.063	4046781583185	82075060	9061	BC				14.5	1.6	1.6	Stück
ITD	402020080	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8376, 180° Medium grade/through holes for thread M8	70.50	0.140	4046781583192	82075060	9061	BC				17	2.5	2.5	Stück
ITD	402020100	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8376, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8376, 180° Medium grade/through holes for thread M10	144.95	0.240	4046781583208	82075060	9061	BC				20	2.3	2.3	Stück
ITD	402030030	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M3	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M3	29.45	0.005	4046781583215	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	402030040	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M4	31.95	0.008	4046781583222	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	402030050	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M5	32.80	0.013	4046781583239	82075060	9061	BC				9.5	1	1	Stück
ITD	402030060	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M6	37.10	0.019	4046781583246	82075060	9061	BC				10.5	1	1	Stück
ITD	402030080	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M8	42.45	0.040	4046781585011	82075060	9061	BC				12.5	1.5	1.5	Stück
ITD	402030100	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M10	54.60	0.066	4046781585073	82075060	9061	BC				14.5	1.5	1.5	Stück
ITD	402030120	HSS-XE TITAN-TEC Mehrfasen-Stufenbohrer DIN 8378, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M12	HSS-XE TITAN-TEC subland drill DIN 8378, 90° For tapping holes countersink M12	69.75	0.114	4046781585080	82075060	9061	BC				16.5	2.4	2.4	Stück
ITD	402040030	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M3	23.40	0.012	4046781585097	82075060	9061	BC				9	1.5	1.5	Stück
ITD	402040040	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M4	26.80	0.024	4046781585394	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	402040050	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M5	33.30	0.042	4046781585400	82075060	9061	BC				9.5	1.5	1.5	Stück
ITD	402040060	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M6	39.15	0.056	4046781585417	82075060	9061	BC				10	1.5	1.5	Stück
ITD	402040080	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M8	45.75	0.113	4046781585493	82075060	9061	BC				11.5	2.5	2.5	Stück
ITD	402040100	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Gütegrad fein/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 90° Fine grade/through holes for thread M10	68.35	0.200	4046781585509	82075060	9061	BC				13	2.5	2.5	Stück
ITD	402050030	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M3	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M3	23.00	0.013	4046781586247	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	402050040	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M4	26.00	0.005	4046781586254	82075060	9061	BC				9	1.5	1.5	Stück
ITD	402050050	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M5	31.95	0.039	4046781586261	82075060	9061	BC				9	1.5	1.5	Stück
ITD	402050060	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M6	37.10	0.052	4046781586278	82075060	9061	BC				10	1.5	1.5	Stück
ITD	402050080	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M8	46.60	0.115	4046781586285	82075060	9061	BC				11.5	2.5	2.5	Stück
ITD	402050100	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 180° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill DIN 1897, 180° Medium grade/through holes for thread M10	71.10	0.175	4046781544056	82075060	9061	BC				12.5	2.5	2.5	Stück
ITD	402060030	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M3	HSS-XE TITAN-TEC stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M3	20.20	0.005	4046781544063	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	402060040	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M4	20.70	0.008	4046781544070	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	402060050	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M5	22.10	0.008	4046781544087	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	402060060	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M6	23.00	0.016	4046781544094	82075060	9061	BC				8.5	1	1	Stück
ITD	402060080	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M8	27.25	0.030	4046781544100	82075060	9061	BC				8.5	1.5	1.5	Stück
ITD	402060100	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer DIN 1897, 90° Für Kernlochansenkung für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC stub jobber drill DIN 1897, 90° For tapping holes countersink M10	35.00	0.052	4046781544117	82075060	9061	BC				9.5	1.5	1.5	Stück
ITD	402060120	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe, 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M12	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade / through holes for thread M12	45.15	0.090	4046781544124	82075060	9061	BC				11	2.5	2.5	Stück
ITD	402070040	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe, 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M4	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade / through holes for thread M4	45.05	0.036	4046781544131	82075060	9061	BC				11	1.5	1.5	Stück
ITD	402070050	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe, 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M5	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade / through holes for thread M5	48.45	0.047	4046781544148	82075060	9061	BC				11.5	1.5	1.5	Stück
ITD	402070060	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe, 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M6	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade / through holes for thread M6	52.65	0.071	4046781544155	82075060	9061	BC				11	2.5	2.5	Stück
ITD	402070080	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe, 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M8	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade / through holes for thread M8	81.65	0.092	4046781544162	82075060	9061	BC				11	2.5	2.5	Stück
ITD	402070100	HSS-XE TITAN-TEC Kurzstufenbohrer lange Bohrstufe, 90° Gütegrad mittel/Durchgangsloch für Gewinde M10	HSS-XE TITAN-TEC stub subland drill with long drilling step, 90° Medium grade / through holes for thread M10	102.90	0.121	4046781544179	82075060	9061	BC				11	2.5	2.5	Stück
ITD	403010010	Bitaufnahmen kurz, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank short, DIN 335 d=6,3mm	11.75		4046781967503	82075060	9061	BC							Stück
ITD	403010020	Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank short, DIN 335 d=8,3mm	12.80		4046781967510	82075060	9061	BC							Stück
ITD	403010030	Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank short, DIN 335 d=10,4mm	14.60		4046781967527	82075060	9061	BC							Stück
ITD	403010040	Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank short, DIN 335 d=12,4mm	16.20		4046781967534	82075060	9061	BC							Stück
ITD	403010050	Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank short, DIN 335 d=16,5mm	21.00		4046781967541	82075060	9061	BC							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
ITD	403010060	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG HSS-XE TIN- beschichtet mit Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank short, DIN 335 d=20,5mm	24.25		4046781967558	82075060	9061	BC							Stück	
ITD	403020010	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG HSS-XE TIN- beschichtet mit Bitaufnahmen lang, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank long, DIN 335 d=6,3mm	13.15		4046781967565	82075060	9061	BC							Stück	
ITD	403020020	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG HSS-XE TIN- beschichtet mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank long, DIN 335 d=8,3mm	14.25		4046781967572	82075060	9061	BC							Stück	
ITD	403020030	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG HSS-XE TIN- beschichtet mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank long, DIN 335 d=10,4mm	16.30		4046781967589	82075060	9061	BC							Stück	
ITD	403020040	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG HSS-XE TIN- beschichtet mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank long, DIN 335 d=12,4mm	18.45		4046781967596	82075060	9061	BC							Stück	
ITD	403020050	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG HSS-XE TIN- beschichtet mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank long, DIN 335 d=16,5mm	23.55		4046781967602	82075060	9061	BC							Stück	
ITD	403020060	Kegelsenker 90°, UNGLEICHTEILUNG HSS-XE TIN- beschichtet mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, UNEQUAL PITCH HSS-XE TIN coated with impact shank long, DIN 335 d=20,5mm	27.35		4046781967619	82075060	9061	BC							Stück	
ITD	4030300063	Kegelsenker 60°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=6,3mm	Countersink 60°, HSS-XE+Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 334 d=6,3mm	18.50	0.019	4046781110794	82075060	9061	BC					7	2.5	2.5	Stück
ITD	4030300080	Kegelsenker 60°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=8,0mm	Countersink 60°, HSS-XE+Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 334 d=8,0mm	19.05	0.023	4046781110800	82075060	9061	BC					7	2.5	2.5	Stück
ITD	4030300100	Kegelsenker 60°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=10,0mm	Countersink 60°, HSS-XE+Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 334 d=10,0mm	19.60	0.024	4046781110817	82075060	9061	BC					7	2.5	2.5	Stück
ITD	4030300125	Kegelsenker 60°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=12,5mm	Countersink 60°, HSS-XE+Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 334 d=12,5mm	22.55	0.034	4046781110824	82075060	9061	BC					7	2.5	2.5	Stück
ITD	4030300160	Kegelsenker 60°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=16,0mm	Countersink 60°, HSS-XE+Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 334 d=16,0mm	26.05	0.049	4046781110831	82075060	9061	BC					7	3	3	Stück
ITD	4030300200	Kegelsenker 60°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=20,0mm	Countersink 60°, HSS-XE+Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 334 d=20,0mm	28.35	0.057	4046781110848	82075060	9061	BC					11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030300250	Kegelsenker 60°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=25,0mm	Countersink 60°, HSS-XE+Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 334 d=25,0mm	34.20	0.073	4046781110855	82075060	9061	BC					11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030300315	Kegelsenker 60°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet, 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=31,5mm	Countersink 60°, HSS-XE+Blue-Tec coated 3-flat-shank, DIN 334 d=31,5mm	42.95	0.128	4046781110862	82075060	9061	BC					12	4.5	4.5	Stück
ITD	4030350200	Kegelsenker 60°, HSS-XE Blue-Tec Beschichtet mit Morsekonus 2, DIN 334 d=20,0mm	Countersink 60°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 2, DIN 334 d=20,0mm	17.50	0.163	4046781110947	82075060	0815	DR			X		13	3.5	3.5	Stück
ITD	4030350250	Kegelsenker 60°, HSS-XE Blue-Tec Beschichtet mit Morsekonus 2, DIN 334 d=25,0mm	Countersink 60°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 2, DIN 334 d=25,0mm	19.60	0.188	4046781110954	82075060	0815	DR			X		14.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030350315	Kegelsenker 60°, HSS-XE Blue-Tec Beschichtet mit Morsekonus 2, DIN 334 d=31,5mm	Countersink 60°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 2, DIN 334 d=31,5mm	59.15	0.228	4046781110961	82075060	9061	BC					14.5	4.5	4.5	Stück
ITD	4030350400	Kegelsenker 60°, HSS-XE Blue-Tec Beschichtet mit Morsekonus 3, DIN 334 d=40,0mm	Countersink 60°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 3, DIN 334 d=40,0mm	95.60	0.500	4046781110978	82075060	9061	BC					17.5	5.5	5.5	Stück
ITD	4030350500	Kegelsenker 60°, HSS-XE Blue-Tec Beschichtet mit Morsekonus 3, DIN 334 d=50,0mm	Countersink 60°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 3, DIN 334 d=50,0mm	131.05	0.666	4046781110985	82075060	9061	BC					18.5	6.5	6.5	Stück
ITD	4030350630	Kegelsenker 60°, HSS-XE Blue-Tec Beschichtet mit Morsekonus 4, DIN 334 d=63,0mm	Countersink 60°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper4, DIN 334 d=63,0mm	212.00	1.244	4046781110992	82075060	9061	BC					22	7.5	7.5	Stück
ITD	4030350800	Kegelsenker 60°, HSS-XE Blue-Tec Beschichtet mit Morsekonus 4, DIN 334 d=80,0mm	Countersink 60°, HSS-XE Blue-Tec coated with morse taper 4, DIN 334 d=80,0mm	360.70	1.808	4046781111005	82075060	9061	BC					23	9	9	Stück
ITD	4030400063	Kegelsenker 120°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=6,3mm	Countersink 120°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, work standard d=6,3mm	19.20	0.019	4046781111081	82075060	9061	BC					7	2.5	2.5	Stück
ITD	4030400083	Kegelsenker 120°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=8,3mm	Countersink 120°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, work standard d=8,3mm	19.70	0.019	4046781111098	82075060	9061	BC					7	2.5	2.5	Stück
ITD	4030400104	Kegelsenker 120°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=10,4mm	Countersink 120°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, work standard d=10,4mm	20.95	0.019	4046781111104	82075060	9061	BC					7	2.5	2.5	Stück
ITD	4030400124	Kegelsenker 120°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=12,4mm	Countersink 120°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, work standard d=12,4mm	23.40	0.019	4046781111111	82075060	9061	BC					7	2.5	2.5	Stück
ITD	4030400165	Kegelsenker 120°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=16,5mm	Countersink 120°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, work standard d=16,5mm	27.00	0.019	4046781111128	82075060	9061	BC					7	2.5	2.5	Stück
ITD	4030400205	Kegelsenker 120°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=20,5mm	Countersink 120°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, work standard d=20,5mm	29.50	0.019	4046781111135	82075060	9061	BC					11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030400250	Kegelsenker 120°, HSS-XE+Blue-Tec beschichtet 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=25,0mm	Countersink 120°, HSS-XE Blue-Tec coated 3-flat-shank, work standard d=25,0mm	35.65	0.019	4046781111142	82075060	9061	BC					11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030450104	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, Werksnorm Typ H 4-Schneiden d=10,4mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, work standard type H 4-cutting d=10,4mm	82.20	0.043	4046781114129	82075050	9061	BC					11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030450124	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, Werksnorm Typ H 5-Schneiden d=12,4mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, work standard type H 5-cutting d=12,4mm	88.65	0.038	4046781114136	82075050	9061	BC					11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030450165	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, Werksnorm Typ H 5-Schneiden d=16,5mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, work standard type H 5-cutting d=16,5mm	117.15	0.058	4046781114143	82075050	9061	BC					11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030450205	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, Werksnorm Typ H 5-Schneiden d=20,5mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, work standard type H 5-cutting d=20,5mm	135.05	0.077	4046781114150	82075050	9061	BC					11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030450250	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, Werksnorm Typ H 5-Schneiden d=25,0mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, work standard type H 5-cutting d=25,0mm	184.10	0.115	4046781114167	82075050	9061	BC					11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4030450310	Kegelsenker 90°, VHM Blue-Tec beschichtet zylindrischer Schaft, Werksnorm Typ H 5-Schneiden d=31,0mm	Countersink 90°, VHM Blue-Tec coated cylindrical shank, work standard type H 5-cutting d=31,0mm	235.20	0.174	4046781114174	82075050	9061	BC					11.5	4.5	4.5	Stück
ITD	403090010	Set Lang Kegelsenker HSS-XE Blue Tec - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm	SET long Countersink HSS-XE Blue-Tec - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm	197.25	0.467	4046781112989	82075060	9061	BC								Stück
ITD	403090030	Set Kegelsenker HSS-XE Blue Tec - 60° 6.3, 8.0, 10.0, 12.5, 16.0, 20,0mm	SET Countersink HSS-XE Blue Tec - 60° 6.3, 8.0, 10.0, 12.5, 16.0, 20,0mm	139.90	0.357	4046781113023	82075060	9061	BC								Stück
ITD	403090040	Set Kegelsenker HSS-XE Blue Tec - 60° 6.3, 10.0, 16.0, 20.0, 25,0mm	SET Countersink HSS-XE Blue Tec - 60° 6.3, 10.0, 16.0, 20.0, 25,0mm	132.60	0.376	4046781113016	82075060	9061	BC								Stück
ITD	403090050	Set Kegelsenker HSS-XE Blue Tec - 120° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm	SET Countersink HSS-XE Blue Tec - 120° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm	145.55	0.265	4046781113054	82075060	9061	BC								Stück
ITD	403090060	Set Kegelsenker HSS-XE Blue Tec - 120° 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25,0mm	SET Countersink HSS-XE Blue Tec - 120° 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25,0mm	138.20	0.249	4046781113061	82075060	9061	BC								Stück
ITD	403095010	Set Kegelsenker HSS-XE - 90° TIN- beschichtet mit Bitaufnahme kurz, Ø 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	SET Countersink HSS-XE - 90° TIN coated with impact shank short Ø 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	106.45		4046781967565	82075060	9061	BC								Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	403095020	Set Kegelsenker HSS-XE - 90° TIN- beschichtet mit Bitaufnahme lang, 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	SET Countersink HSS-XE - 90° TIN coated with impact shank long 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	118.95		4046781967626	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404010010	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahmen kurz, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank short, DIN 335 d=6,3mm	9.50		4046781967435	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404010020	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank short, DIN 335 d=8,3mm	9.85		4046781967442	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404010030	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank short, DIN 335 d=10,4mm	11.00		4046781967459	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404010040	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank short, DIN 335 d=12,4mm	12.05		4046781967466	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404010050	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank short, DIN 335 d=16,5mm	15.40		4046781967473	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404010060	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme kurz, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank short, DIN 335 d=20,5mm	17.15		4046781967480	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404020010	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahmen lang, DIN 335 d=6,3mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank long, DIN 335 d=6,3mm	9.55		4046781967572	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404020020	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=8,3mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank long, DIN 335 d=8,3mm	10.10		4046781967503	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404020030	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=10,4mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank long, DIN 335 d=10,4mm	11.20		4046781967510	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404020040	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=12,4mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank long, DIN 335 d=12,4mm	12.50		4046781967527	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404020050	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=16,5mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank long, DIN 335 d=16,5mm	15.90		4046781967534	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404020060	Kegelsenker 90°, HSS-XE UNGLEICHTEILUNG mit Bitaufnahme lang, DIN 335 d=20,5mm	Countersink 90°, HSS-XE UNEQUAL PITCH with impact shank long, DIN 335 d=20,5mm	17.70		4046781967541	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404030063	Kegelsenker 60°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=6,3mm	Countersink 60°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 334 d=6,3mm	10.50	0.019	4046781110718	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	404030080	Kegelsenker 60°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=8,0mm	Countersink 60°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 334 d=8,0mm	11.05	0.023	4046781110725	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	4040300100	Kegelsenker 60°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=10,0mm	Countersink 60°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 334 d=10,0mm	11.60	0.024	4046781110732	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	4040300125	Kegelsenker 60°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=12,5mm	Countersink 60°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 334 d=12,5mm	13.75	0.034	4046781110749	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	4040300160	Kegelsenker 60°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=16,0mm	Countersink 60°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 334 d=16,0mm	17.45	0.049	4046781110756	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	4040300200	Kegelsenker 60°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=20,0mm	Countersink 60°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 334 d=20,0mm	19.80	0.056	4046781110763	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4040300250	Kegelsenker 60°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=25,0mm	Countersink 60°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 334 d=25,0mm	24.95	0.072	4046781110770	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4040300315	Kegelsenker 60°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, DIN 334 d=31,5mm	Countersink 60°, HSS-XE 3-flat-shank, DIN 334 d=31,5mm	34.25	0.126	4046781110787	82075060	9061	BC				12	4.5	4.5	Stück
ITD	4040350315	Kegelsenker 60°, HSS-XE mit Morsekonus 2, DIN 334 d=31,5mm	Countersink 60°, HSS-XE with morse taper 2, DIN 334 d=31,5mm	46.00	0.228	4046781110893	82075060	9061	BC				14.5	4.5	4.5	Stück
ITD	4040350400	Kegelsenker 60°, HSS-XE mit Morsekonus 3, DIN 334 d=40,0mm	Countersink 60°, HSS-XE with morse taper 3, DIN 334 d=40,0mm	68.60	0.500	4046781110909	82075060	9061	BC				17.5	5.5	5.5	Stück
ITD	4040350500	Kegelsenker 60°, HSS-XE mit Morsekonus 3, DIN 334 d=50,0mm	Countersink 60°, HSS-XE with morse taper3, DIN 334 d=50,0mm	100.25	0.666	4046781110916	82075060	9061	BC				18.5	6.5	6.5	Stück
ITD	4040350630	Kegelsenker 60°, HSS-XE mit Morsekonus 4, DIN 334 d=63,0mm	Countersink 60°, HSS-XE with morse taper 4, DIN 334 d=63,0mm	160.85	1.243	4046781110923	82075060	9061	BC				22	7.5	7.5	Stück
ITD	4040350800	Kegelsenker 60°, HSS-XE mit Morsekonus 4, DIN 334 d=80,0mm	Countersink 60°, HSS-XE with morse taper 4, DIN 334 d=80,0mm	271.00	1.803	4046781110930	82075060	9061	BC				23.5	8.5	8.5	Stück
ITD	4040400063	Kegelsenker 120°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=6,3mm	Countersink 120°, HSS-XE 3-flat-shank, work standart d=6,3mm	10.50	0.019	4046781111012	82075060	9061	BC				22	7.5	7.5	Stück
ITD	4040400083	Kegelsenker 120°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=8,3mm	Countersink 120°, HSS-XE 3-flat-shank, work standart d=8,3mm	11.05	0.023	4046781111029	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	4040400104	Kegelsenker 120°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=10,4mm	Countersink 120°, HSS-XE 3-flat-shank, work standart d=10,4mm	12.30	0.024	4046781111036	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	4040400124	Kegelsenker 120°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=12,4mm	Countersink 120°, HSS-XE 3-flat-shank, work standart d=12,4mm	13.75	0.034	4046781111043	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	4040400165	Kegelsenker 120°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=16,5mm	Countersink 120°, HSS-XE 3-flat-shank, work standart d=16,5mm	17.45	0.049	4046781111050	82075060	9061	BC				7	2.5	2.5	Stück
ITD	4040400205	Kegelsenker 120°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=20,5mm	Countersink 120°, HSS-XE 3-flat-shank, work standart d=20,5mm	19.80	0.054	4046781111067	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	4040400250	Kegelsenker 120°, HSS-XE 3-Flächen-Schaft, Werksnorm d=25,0mm	Countersink 120°, HSS-XE 3-flat-shank, work standart d=25,0mm	24.95	0.065	4046781111074	82075060	9061	BC				11.5	3.5	3.5	Stück
ITD	404090010	Set Lang Kegelsenker HSS-XE - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	SET long Countersink HSS-XE - 90° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	142.00	0.464	4046781112972	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404090030	Set Kegelsenker HSS-XE - 60° 6.3, 8.0, 10.0, 12.5, 16.0, 20,0mm	SET Countersink HSS-XE - 60° 6.3, 8.0, 10.0, 12.5, 16.0, 20,0mm	90.00	0.356	4046781112996	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404090040	Set Kegelsenker HSS-XE - 60° 6.3, 10.0, 16.0, 20.0, 25,0mm	SET Countersink HSS-XE - 60° 6.3, 10.0, 16.0, 20.0, 25,0mm	90.25	0.374	4046781113009	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404090050	Set Kegelsenker HSS-XE - 120° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm	SET Countersink HSS-XE - 120° 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20,5mm	90.70	0.354	4046781113030	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404090060	Set Kegelsenker HSS-XE - 120° 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25,0mm	SET Countersink HSS-XE - 120° 6.3, 10.4, 16.5, 20.5, 25,0mm	90.95	0.365	4046781113047	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404095010	Set Kegelsenker HSS-XE - 90° mit Bitaufnahme kurz, 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	SET Countersink HSS-XE - 90° with impact shank short 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	80.80		4046781967497	82075060	9061	BC							Stück
ITD	404095020	Set Kegelsenker HSS-XE - 90° mit Bitaufnahme lang, 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	SET Countersink HSS-XE - 90° with impact shank long 6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5mm	82.80		4046781967558	82075060	9061	BC							Stück
CTD	4416610600	HSSX-V2 Schafffräser, Typ N d=6,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 End mill, Typ N d=6,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	12.10	0.016	4046781956835	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4416610800	HSSX-V2 Schafffräser, Typ N d=8,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 End mill, Typ N d=8,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	14.25	0.037	4046781956842	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4416611000	HSSX-V2 Schafffräser, Typ N d=10,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 End mill, Typ N d=10,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	16.45	0.042	4046781956859	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4416611200	HSSX-V2 Schafffräser, Typ N d=12,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 End mill, Typ N d=12,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	20.85	0.067	4046781956866	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4416611600	HSSX-V2 Schafffräser, Typ N d=16,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 End mill, Typ N d=16,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	30.70	0.128	4046781956873	82077031	2120	DS				9.5	2.4	2.4	Stück
CTD	4416612000	HSSX-V2 Schafffräser, Typ N d=20,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 End mill, Typ N d=20,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	42.70	0.224	4046781956880	82077031	2120	DS				10.5	2.4	2.4	Stück
CTD	4416630600	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=6,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=6,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	13.20	0.016	4046781956897	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4416630800	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=8,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=8,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	16.45	0.037	4046781956903	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4416631000	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=10,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=10,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	18.65	0.043	4046781956910	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4416631200	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=12,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=12,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	21.90	0.070	4046781956927	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4416631600	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=16,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=16,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	31.75	0.132	4046781956934	82077031	2120	DS				9.5	2.4	2.4	Stück
CTD	4416632000	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=20,0/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=20,0/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	44.95	0.223	4046781956941	82077031	2120	DS				10.5	2.4	2.4	Stück
CTD	4424290600	HSSX-V2 Schafffräser, Typ N d=6,0/Z=3 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 End mill, Typ N d=6,0/Z=3 Shank HB TIALN-FUTURA	12.10	0.016	4046781956958	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4424290800	HSSX-V2 Schafffräser, Typ N d=8,0/Z=3 Scha														

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	4424690600	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=6,0/Z=3 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=6,0/Z=3 Shank HB TIALN-FUTURA	13.20	0.012	4046781442468	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4424690800	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=8,0/Z=3 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=8,0/Z=3 Shank HB TIALN-FUTURA	16.45	0.037	4046781957924	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4424691000	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=10,0/Z=3 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=10,0/Z=3 Shank HB TIALN-FUTURA	18.65	0.042	4046781957030	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4424691200	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=12,0/Z=3 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=12,0/Z=3 Shank HB TIALN-FUTURA	21.90	0.068	4046781957047	82077031	2120	DS				8.5	1.7	1.7	Stück
CTD	4424691600	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=16,0/Z=3 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=16,0/Z=3 Shank HB TIALN-FUTURA	31.75	0.130	4046781957054	82077031	2120	DS				9.5	2.4	2.4	Stück
CTD	4424692000	HSSX-V2 Schruppfräser, Typ HR d=20,0/Z=3 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill, Typ HR d=20,0/Z=3 Shank HB TIALN-FUTURA	44.95	0.218	4046781957061	82077031	2120	DS				10.5	2.4	2.4	Stück
ITD	60110010	Hochleistungs-Kühlschmiermittel- Konzentrat silikonfrei 'MECUTOIL 100' 10 Liter Kanister	Heavy-duty cutting oil MECUTOIL 100 can a 10 litre Art. 60.1100	119.30	9.454	4046781592088	34031980	1206	DL				23.5	18.5	30.5	Stück
ITD	60110025	Hochleistungs-Kühlschmiermittel- Konzentrat silikonfrei 'MECUTOIL 100' 2,5 Liter Kanister	Heavy-duty cutting oil MECUTOIL 100 can a 2,5 litre Art. 60.1100	32.15	2.420	4046781592484	34031980	1206	DL				15.5	12.5	20	Stück
ITD	6011005	Hochleistungs-Kühlschmiermittel- Konzentrat Silikonfrei 'MECUTOIL 100' 5 Liter Kanister	Heavy-duty cutting oil MECUTOIL 100 can a 5 litre Art. 60.1100	60.20	4.880	4046781545701	34031980	1206	DL				23	20	16	Stück
ITD	6011150	MECUTSPRAY STEEL/ALU/COPPER Bio-Schneid-Spray Dose a 500 ml biologisch	MECUTSPRAY STEEL/ALU/COPPER Bio-High performance-cutting oil Tin 500 ml	13.45	0.575	4046781011688	34031980	1206	DL				6.5	6.5	24	Stück
ITD	6011151	MECUT MMKS UNIVERSAL / STEEL+ALU BIO-Hochleistungs- Minimalmengenschmieröl 500ml Spritzflasche	MECUT MMKS UNIVERSAL / STEEL+ALU BIO-High-Performance-Minimal Quantity Lubrication Oil 500ml bottle	11.65	0.500	4046781955258	34031980	1206	DL				20	7	7	Stück
ITD	6011152	MECUT FOAM Hochleistungs-Schaumspray Dose a 400 ml	MECUT FOAM High performance cooling-lubricant spray - Tin 400 ml	15.40	0.480	4046781086006	34031980	1206	DL				7	7	19.5	Stück
ITD	6011153	MECUT-MMKS-MQL / STEEL+ALU BIO-Hochleistungs- Minimalmengenschmieröl 5 L Kanister	BIO-High-Performance-Minimal Quantity Lubrication Oil 5 L canister	109.25	5.380	4046781544186	34031980	1206	DL				23	20	16	Stück
ITD	6011154	MECUT-MMKS-MQL / STEEL+ALU BIO-Hochleistungs- Minimalmengenschmieröl 10 L Kanister	BIO-High-Performance-Minimal Quantity Lubrication Oil 10 L canister	217.80	10.490	4046781545664	34031980	1206	DL				30	24	19	Stück
ITD	6011157	Universal-Schneidpaste chlorfrei Dose a 750g - Art.-Nr. 60.1157	Cutting paste cap 750 g - Art.-Nr. 60.1157	34.40	0.863	4046781086563	34031980	1206	DL				15	15	7	Stück
ITD	6011159	Universal-Schneidpaste chlorfrei Dose a 125g - Art.-Nr. 60.1159	Universal cutting paste chlorine free a 125 g Art. 60.1159	10.60	0.153	4046781045690	34031980	1206	DL				6	6	7	Stück
ITD	6011160	BIO-UNIVERSALREINIGER / ENTFETTER mit Korrosionsschutz 5 L Kanister	BIO UNIVERSAL CLEANER / DEGREASER with Corrosions Protection 5 L Canister	81.25	5.480	4046781545725	34031980	1206	DL				23	20	16	Stück
ITD	6011161	BIO-UNIVERSALREINIGER / ENTFETTER mit Korrosionsschutz 10 L Kanister	BIO UNIVERSAL CLEANER / DEGREASER with Corrosions Protection 10 L Canister	150.60	10.850	4046781545732	34031980	1206	DL				30	24	19	Stück
ITD	6011162	MECUT-MMKS-MQL / STEEL/ALU/COPPER EASY-CLEAN Mineralölfreies- Hochleistungs-Minimalmengenschmieröl 5 L Kanister	Mineral Oil Free High-Performance Fluid 5 L Canister	101.15	4.820	4046781545749	34031980	1206	DL				23	20	16	Stück
ITD	6011163	MECUT-MMKS-MQL / STEEL/ALU/COPPER EASY-CLEAN Mineralölfreies- Hochleistungs-Minimalmengenschmieröl 10 L Kanister	Mineral Oil Free High-Performance Fluid 10 L Canister	182.60	9.450	4046781591913	34031980	1206	DL				30	24	19	Stück
ITD	6011164	MECUT MMKS UNIVERSAL / STEEL/ALU/COPPER EASY-CLEAN Mineralölfreies- Hochleistungs-Minimalmengenschmieröl 500ml Spritzflasche	MECUT MMKS UNIVERSAL / STEEL/ALU/COPPER EASY-CLEAN Mineral Oil Free High-Performance Fluid 500ml bottle	11.15	0.600	4046781955241	34031980	1206	DL				20	7	7	Stück
ITD	601200	Spez.-Schneidwachs MECUTWACHS für alle Stahlsorten sowie NE-Metall 350 ml	Special cutting wax MECUTWACHS for all types of steel and non-ferrous metals Art. 60.1200 350 ml	13.85	0.346	4046781011701	34031980	1206	DL				20	5.5	5.5	Stück
ITD	60120010	Hochleistungs-Kühlschmiermittel- Konzentrat silikonfrei 'MECUTOIL 100' PRO 10 Liter Kanister	Heavy-duty cutting oil MECUTOIL 100 PRO can a 10 litre	152.30	9.454	4046781955272	34031980	1206	DL				23.5	18.5	30.5	Stück
ITD	60120025	Hochleistungs-Kühlschmiermittel- Konzentrat silikonfrei 'MECUTOIL 100' PRO 25 Liter Kanister	Heavy-duty cutting oil MECUTOIL 100 PRO can a 25 litre	314.45	24.000	4046781955265	34031980	1206	DL				23.5	18.5	30.5	Stück
ITD	601261	MECUT-MMKS-MQL / STEEL/ALU/COPPER Minimalmengenschmieröl 25 L Kanister	MECUT-MMKS-MQL / STEEL/ALU/COPPER Minimum quantity lubrication 25 L Canister	314.45	24.000	4046781955418	34031980	1206	DL				45	28	28	Stück
ITD	601262	MECUT-MMKS-MQL / STEEL/ALU/COPPER Minimalmengenschmieröl 5 L Kanister	MECUT-MMKS-MQL / STEEL/ALU/COPPER Minimum quantity lubrication 5 L Canister	69.55	4.900	4046781955425	34031980	1206	DL				23	20	20	Stück
ITD	601263	MECUT-MMKS-MQL / STEEL/ALU/COPPER Minimalmengenschmieröl 10 L Kanister	MECUT-MMKS-MQL / STEEL/ALU/COPPER Minimum quantity lubrication 10 L Canister	132.40	9.700	4046781955401	34031980	1206	DL				30	23	23	Stück
ITD	601264	MECUT MMKS UNIVERSAL / STEEL/ALU/COPPER Minimalmengenschmieröl 500 ml Spritzflasche	MECUT MMKS UNIVERSAL / STEEL/ALU/COPPER Minimum quantity lubrication 500ml bottle	10.30	0.500	4046781955432	34031980	1206	DL				20	7	7	Stück
ITD	601300	Hydrauliköl ISO-VG 10 für Druckluftgerätschleifer	Hydraulic oil ISO-VG 10 for Pneumatic straight grinder	13.95	0.920	4046781096562	34031980	1206	DL				11	6.5	23.5	Stück
CTD	703004	HSSX-V2 Schäftfräser-Set, Typ N d=6-8-10-12-16-20mm/Z=3 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 End mill-Set, Typ N d=6-8-10-12-16-20mm/Z=3 Shank HB TIALN- FUTURA	126.00	0.520	4046781957290	82077031	2120	DS				12	7.2	7.2	Stück
CTD	703006	HSSX-V2 Schruppfräser-Set, Typ HR d=6-8-10-12-16-20mm/Z=3 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill-Set, Typ HR d=6-8-10-12-16-20mm/Z=3 Shank HB TIALN-FUTURA	135.85	0.520	4046781957306	82077031	2120	DS				12	7.2	7.2	Stück
CTD	703008	HSSX-V2 Schäftfräser-Set, Typ N d=6-8-10-12-16-20mm/Z4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 End mill-Set, Typ N d=6-8-10-12-16-20mm/Z4 Shank HB TIALN-FUTURA	126.00		4046781957313	82077031	2120	DS							Stück
CTD	703009	HSSX-V2 Schruppfräser-Set, Typ HR d=6-8-10-12-16-20mm/Z=4 Schaft HB TIALN-FUTURA	HSSX-V2 Roughing end mill-Set, Typ HR d=6-8-10-12-16-20mm/Z=4 Shank HB TIALN-FUTURA	135.85	0.530	4046781957320	82077031	2120	DS				12	7.2	7.2	Stück
ITD	130100	Druckluft Kantenfräser P25-BT max. Tiefe: +-3mm bei 45°	Pneumatic Bevelling Tool P25-BT max. depth: +-3mm at 45°	702.31	1.500	4046781973399	84671110		EG							Stück
ITD	130110	Druckluft Kantenfräser SM16-BT max. Tiefe: 6mm	Pneumatic Bevelling Tool SM16-BT max. depth: 6mm	938.27	1.100	4046781973405	84671110		EG							Stück
ITD	130120	Druckluft Kantenfräser RA14-BT max. Tiefe: 12mm	Pneumatic Bevelling Tool RA14-BT max. depth: 12mm	1676.34	2.135	4046781973412	84671110		EG							Stück
ITD	210020	Auswerferstift 6,34x153mm - Verpackungseinheit 2 Stück - Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm,	KARNASCH Ejector pin 6,34x153mm - packing unit 2 pieces - Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64°), drill depth 80 mm,	Preis auf Anfrage / Price on Request	0.028	4046781980236	84679900	9081	EK							Stück
ITD	201190014	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm,	Hard-Line80 d=14mm Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64°), drill depth 80 mm,	46.65	0.087	4046781980342	82075050	9038	AY				0			Stück
ITD	201190015	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm,	Hard-Line80 d=15mm Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64°), drill depth 80 mm,	46.65	0.090	4046781980359	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190016	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm,	Hard-Line80 d=16mm Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64°), drill depth 80 mm,	46.65	0.090	4046781980366	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190017	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm,	Hard-Line80 d=17mm Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64°), drill depth 80 mm,	46.65	0.094	4046781980373	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190018	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm,	Hard-Line80 d=18mm Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64°), drill depth 80 mm,	46.65	0.117	4046781980380	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190019	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm,	Hard-Line80 d=19mm Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64°), drill depth 80 mm,	46.65	0.123	4046781980397	82075050	9038	AY							Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	201190020	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=20mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=20mm	46.65	0.132	4046781980403	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190021	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=21mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=21mm	46.65	0.131	4046781980410	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190022	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=22mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=22mm	46.65	0.135	4046781980427	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190023	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=23mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=23mm	46.65	0.138	4046781980434	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190024	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=24mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=24mm	46.65	0.146	4046781980441	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190025	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=25mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=25mm	46.65	0.152	4046781980458	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190026	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=26mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=26mm	50.90	0.159	4046781980465	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190027	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=27mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=27mm	50.90	0.179	4046781980472	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190028	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=28mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=28mm	50.90	0.183	4046781980489	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190029	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=29mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=29mm	50.90	0.187	4046781980496	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190030	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=30mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=30mm	50.90	0.195	4046781980502	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190032	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=32mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=32mm	61.45	0.212	4046781980519	82075050	9038	AY							Stück
ITD	201190040	Hartmetall-bestückter Kernbohrer, Fein Quick-In Schaft 18 mm, Nutzlänge 80 mm, Hard-Line80 d=40mm	Carbide tipped annular cutter, Fein Quick-In shank 18mm (45/64"), drill depth 80 mm, Hard-Line80 d=40mm	70.10	0.294	4046781980526	82075050	9038	AY							Stück
ITD	131000-010			177.29	0.043	4046781980533	82077010		EG							Stück
ITD	131000-020			216.66	0.080	4046781980540	82077010		EG							Stück
ITD	131000-030			177.29	0.051	4046781980557	82077010		EG							Stück
ITD	131000-040			235.02	0.102	4046781980564	82077010		EG							Stück
ITD	131000-050			137.88	0.050	4046781980571	82077010		EG							Stück
ITD	131000-060			203.55	0.062	4046781980588	82077010		EG							Stück
ITD	131000-070			248.18	0.120	4046781980595	82077010		EG							Stück
ITD	131010-010			124.77	0.025	4046781980601	82077010		EG							Stück
ITD	131010-020			170.72	0.050	4046781980618	82077010		EG							Stück
ITD	131010-030			124.77	0.011	4046781980625	82077010		EG							Stück
ITD	131010-040			170.72	0.022	4046781980632	82077010		EG							Stück
ITD	131010-050			124.77	0.023	4046781980649	82077010		EG							Stück
ITD	131010-060			170.72	0.038	4046781980656	82077010		EG							Stück
ITD	131010-070			234.02	0.079	4046781980663	82077010		EG							Stück
ITD	131010-080			274.44	0.107	4046781980670	82077010		EG							Stück
ITD	116012010	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet ZYB/ HP-10 d1=10,0 / l2=19 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated ZYB / HP-10 d1=10,0 / l2=19 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	25.05	0.044		82077010	88411	BX	x						Stück
ITD	116012020	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet ZYB/ HP-10 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated ZYB / HP-10 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	36.50	0.065		82077010	88411	BX	x						Stück
ITD	116013010	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet WRC/ HP-10 d1=10,0 / l2=19 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated WRC / HP-10 d1=10,0 / l2=19 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	25.20	0.044		82077010	88411	BX	x						Stück
ITD	116013020	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet WRC/ HP-10 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated WRC / HP-10 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	37.10	0.062		82077010	88411	BX	x						Stück
ITD	116014010	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet KUD/ HP-10 d1=10,0 / l2=8 / d2=6 / l1=54mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated KUD / HP-10 d1=10,0 / l2=8 / d2=6 / l1=54mm BESTSELLER	21.45	0.028		82077010	88411	BX	x						Stück
ITD	116014020	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet KUD/ HP-10 d1=12,0 / l2=11 / d2=6 / l1=55mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated KUD / HP-10 d1=12,0 / l2=11 / d2=6 / l1=55mm BESTSELLER	37.90	0.035		82077010	88411	BX	x						Stück
ITD	116015010	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet RBF/ HP-10 d1=10,0 / l2=19 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated RBF / HP-10 d1=10,0 / l2=19 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	24.70	0.036		82077010	88411	BX	x						Stück
ITD	116015020	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet RBF/ HP-10 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated RBF / HP-10 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	34.50	0.049		82077010	88411	BX	x						Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
ITD	116016010	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet SPG/ HP-10 d1=10,0 / l2=19 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated SPG / HP-10 d1=10,0 / l2=19 / d2=6 / l1=64mm BESTSELLER	26.10	0.036		82077010	88411	BX	x						Stück
ITD	116016020	Hartmetall-Frässtift CAST-PRO beschichtet SPG/ HP-10 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	Tungsten Carbide Burr CAST-PRO coated SPG / HP-10 d1=12,0 / l2=25 / d2=6 / l1=70mm BESTSELLER	33.95	0.049		82077010	88411	BX	x						Stück
CTD	3062100300	VHM-Entgrater,90° d=3,0 Z3 spiralisiert NHC-7000	Solid carbide burr remover, 90° d=3,0 z=3 spiral flutes NHC-7000	49.35	0.009		82077010	2021	CF				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3062100400	VHM-Entgrater,90° d=4,0 Z3 spiralisiert NHC-7000	Solid carbide burr remover, 90° d=4,0 z=3 spiral flutes NHC-7000	53.45	0.009		82077010	2021	CF				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3062100600	VHM-Entgrater,90° d=6,0 Z3 spiralisiert NHC-7000	Solid carbide burr remover, 90° d=6,0 z=3 spiral flutes NHC-7000	59.60	0.021		82077010	2021	CF				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3062100800	VHM-Entgrater,90° d=8,0 Z3 spiralisiert NHC-7000	Solid carbide burr remover, 90° d=8,0 z=3 spiral flutes NHC-7000	75.05	0.026		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3062101000	VHM-Entgrater,90° d=10,0 Z3 spiralisiert NHC-7000	Solid carbide burr remover, 90° d=10,0 z=3 spiral flutes NHC-7000	88.40	0.079		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3062101200	VHM-Entgrater,90° d=12,0 Z3 spiralisiert NHC-7000	Solid carbide burr remover, 90° d=12,0 z=3 spiral flutes NHC-7000	130.50	0.136		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3080000100	VHM-Schafffräser, kurz d=1,0 / l2=4,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, short d=1,0 / l2=4,0 / Z3 polished - Valuetool	29.80	0.003		82077010	#N/A	CB		x		6.5	1.3	1.3	Stück
CTD	3080000200	VHM-Schafffräser, kurz d=2,0 / l2=8,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, short d=2,0 / l2=8,0 / Z3 polished - Valuetool	29.80	0.003		82077010	#N/A	CB		x		6.5	1.3	1.3	Stück
CTD	3080000300	VHM-Schafffräser, kurz d=3,0 / l2=12,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, short d=3,0 / l2=12,0 / Z3 polished - Valuetool	29.80	0.003		82077010	#N/A	CB		x		6.5	1.3	1.3	Stück
CTD	3080000400	VHM-Schafffräser, kurz d=4,0 / l2=15,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, short d=4,0 / l2=15,0 / Z3 polished - Valuetool	30.85	0.008		82077010	#N/A	CB		x		6.5	1.3	1.3	Stück
CTD	3080000500	VHM-Schafffräser, kurz d=5,0 / l2=20,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, short d=5,0 / l2=20,0 / Z3 polished - Valuetool	31.90	0.011		82077010	#N/A	CB		x		6.5	1.3	1.3	Stück
CTD	3080000600	VHM-Schafffräser, kurz d=6,0 / l2=20,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, short d=6,0 / l2=20,0 / Z3 polished - Valuetool	31.90	0.021		82077010	#N/A	CB		x		7.1	1.3	1.3	Stück
CTD	3080000800	VHM-Schafffräser, kurz d=8,0 / l2=22,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, short d=8,0 / l2=22,0 / Z3 polished - Valuetool	48.30	0.038		82077010	#N/A	CB		x		7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3080001000	VHM-Schafffräser, kurz d=10,0 / l2=27,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, short d=10,0 / l2=27,0 / Z3 polished - Valuetool	64.75	0.059		82077010	#N/A	CB		x		8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3080001200	VHM-Schafffräser, lang d=12,0 / l2=30,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, long d=12,0 / l2=30,0 / Z3 polished - Valuetool	87.35	0.112		82077010	#N/A	CB		x		8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3080010300	VHM-Schafffräser, lang d=3,0 / l2=15,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, long d=3,0 / l2=15,0 / Z3 polished - Valuetool	43.20	0.024		82077010	#N/A	CB		x		8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3080010400	VHM-Schafffräser, lang d=4,0 / l2=20,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, long d=4,0 / l2=20,0 / Z3 polished - Valuetool	45.25	0.024		82077010	#N/A	CB		x		8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3080010500	VHM-Schafffräser, lang d=5,0 / l2=25,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, long d=5,0 / l2=25,0 / Z3 polished - Valuetool	53.45	0.023		82077010	#N/A	CB		x		8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3080010600	VHM-Schafffräser, lang d=6,0 / l2=35,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, long d=6,0 / l2=35,0 / Z3 polished - Valuetool	56.55	0.035		82077010	#N/A	CB		x		11	1.8	1.8	Stück
CTD	3080010800	VHM-Schafffräser, lang d=8,0 / l2=45,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, long d=8,0 / l2=45,0 / Z3 polished - Valuetool	71.95	0.056		82077010	#N/A	CB		x		11	1.8	1.8	Stück
CTD	3080011000	VHM-Schafffräser, lang d=10,0 / l2=45,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, long d=10,0 / l2=45,0 / Z3 polished - Valuetool	76.05	0.085		82077010	#N/A	CB		x		11	1.8	1.8	Stück
CTD	3080011200	VHM-Schafffräser, lang d=12,0 / l2=50,0 / Z3 poliert - Valuetool	Solid carbide end mill, long d=12,0 / l2=50,0 / Z3 polished - Valuetool	109.95	0.131		82077010	#N/A	CB		x		11	1.8	1.8	Stück
CTD	3064310200	VHM-HPC-Fräser bis 55 HRC d=2,0 / r=0,5 UFX-3	Solid carbide HPC end mill up to 55 HRC d=2,0 / r=0,5 UFX-3	76.05	0.024		82077010	2014	BZ				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3064310300	VHM-HPC-Fräser bis 55HRC d=3,0 / r=0,75 UFX-3	Solid carbide HPC end mill up to 55 HRC d=3,0 / r=0,75 UFX-3	74.00	0.024		82077010	2014	BZ				7.1	1.8	1.8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	3064310400	VHM-HPC-Fräser bis 55HRC d=4,0 / r=1,0 UFX-3	Solid carbide HPC end mill up to 55 HRC d=4,0 / r=1,0 UFX-3	69.90	0.024		82077010	2014	BZ				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3064310600	VHM-HPC-Fräser bis 55HRC d=6,0 / r=1,5 UFX-3	Solid carbide HPC end mill up to 55 HRC d=6,0 / r=1,5 UFX-3	102.75	0.033		82077010	2014	BZ				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3064310800	VHM-HPC-Fräser bis 55HRC d=8,0 / r=2,0 UFX-3	Solid carbide HPC end mill up to 55 HRC d=8,0 / r=2,0 UFX-3	124.35	0.065		82077010	2014	BZ				11.3	1.8	1.8	Stück
CTD	3064311000	VHM-HPC-Fräser bis 55HRC d=10,0 / r=2,5 UFX-3	Solid carbide HPC end mill up to 55 HRC d=10,0 / r=2,5 UFX-3	168.55	0.164		82077010	2014	BZ				11.3	1.8	1.8	Stück
CTD	3064311200	VHM-HPC-Fräser bis 55HRC d=12,0 / r=3,0 UFX-3 VHM-Entgrater,90° d=3,0 Z4 spiralisiert HIC ²	Solid carbide HPC end mill up to 55 HRC d=12,0 / r=3,0 UFX-3 Solid carbide burr remover, 90° d=3,0 Z4 spiral flutes HIC ²	208.60	0.179		82077010	2014	BZ				11.3	1.8	1.8	Stück
CTD	3064990300	VHM-Entgrater,90° d=4,0 Z4 spiralisiert HIC ²	Solid carbide burr remover, 90° d=4,0 Z4 spiral flutes HIC ²	44.20	0.021		82077010	2021	CF				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3064990400	VHM-Entgrater,90° d=6,0 Z4 spiralisiert HIC ²	Solid carbide burr remover, 90° d=6,0 Z4 spiral flutes HIC ²	48.30	0.021		82077010	2021	CF				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3064990600	VHM-Entgrater,90° d=8,0 Z4 spiralisiert HIC ²	Solid carbide burr remover, 90° d=8,0 Z4 spiral flutes HIC ²	54.50	0.021		82077010	2021	CF				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3064990800	VHM-Entgrater,90° d=10,0 Z4 spiralisiert HIC ²	Solid carbide burr remover, 90° d=10,0 Z4 spiral flutes HIC ²	71.95	0.026		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3064991000	VHM-Entgrater,90° d=10,0 Z5 spiralisiert HIC ²	Solid carbide burr remover, 90° d=10,0 Z5 spiral flutes HIC ²	84.30	0.079		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	306499100005	VHM-Entgrater,90° d=12,0 Z4 spiralisiert HIC ²	Solid carbide burr remover, 90° d=12,0 Z4 spiral flutes HIC ²	84.30	0.079		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3064991200	VHM-Entgrater,90° d=12,0 Z5 spiralisiert HIC ²	Solid carbide burr remover, 90° d=12,0 Z5 spiral flutes HIC ²	125.40	0.136		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	306499120005	VHM-Entgrater,90° d=3,0 Z5 spiralisiert HIC ²	Solid carbide burr remover, 90° d=3,0 Z5 spiral flutes HIC ²	125.40	0.136		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3065000300	HXC-Nano ⁴ VHM-Entgrater,90° d=4,0 Z5 spiralisiert	HXC-Nano ⁴ Solid carbide burr remover, 90° d=4,0 Z5 spiral flutes	44.20	0.009		82077010	2021	CF				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3065000400	HXC-Nano ⁴ VHM-Entgrater,90° d=6,0 Z5 spiralisiert	HXC-Nano ⁴ Solid carbide burr remover, 90° d=6,0 Z5 spiral flutes	48.30	0.009		82077010	2021	CF				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3065000600	HXC-Nano ⁴ VHM-Entgrater,90° d=8,0 Z5 spiralisiert	HXC-Nano ⁴ Solid carbide burr remover, 90° d=8,0 Z5 spiral flutes	54.50	0.021		82077010	2021	CF				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	3065000800	HXC-Nano ⁴ VHM-Entgrater,90° d=10,0 Z5 spiralisiert	HXC-Nano ⁴ Solid carbide burr remover, 90° d=10,0 Z5 spiral flutes	71.95	0.026		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3065001000	HXC-Nano ⁴ VHM-Entgrater,90° d=12,0 Z5 spiralisiert	HXC-Nano ⁴ Solid carbide burr remover, 90° d=12,0 Z5 spiral flutes	84.30	0.079		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	3065001200	HXC-Nano ⁴ VHM-Schaftfräser mit Eckenradius d=1,0 / r=0,1 / l2=1,5 / l3=2,5 / Z4	HXC-Nano ⁴ Solid carbide end mill with corner radius d=1,0 / r=0,1 / l2=1,5 / l3=2,5 / Z4	125.40	0.136		82077010	2021	CF				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742001000102	HIC ² VHM-Schaftfräser mit Eckenradius d=2,0 / r=0,1 / l2=3,0 / l3=5,0 / Z4	HIC ² Solid carbide end mill with corner radius d=2,0 / r=0,1 / l2=3,0 / l3=5,0 / Z4	48.30	0.016		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742002000105	HIC ² VHM-Schaftfräser mit Eckenradius d=3,0 / r=0,2 / l2=5,0 / l3=7,0 / Z4	HIC ² Solid carbide end mill with corner radius d=3,0 / r=0,2 / l2=5,0 / l3=7,0 / Z4	46.25	0.016		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742003000207	HIC ² VHM-Schaftfräser mit Eckenradius d=4,0 / r=0,2 / l2=6,0 / l3=9,0 / Z4	HIC ² Solid carbide end mill with corner radius d=4,0 / r=0,2 / l2=6,0 / l3=9,0 / Z4	45.25	0.016		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742004000209	HIC ² VHM-Schaftfräser mit Eckenradius d=5,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=11,0 / Z4	HIC ² Solid carbide end mill with corner radius d=5,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=11,0 / Z4	49.35	0.021		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742005000211	HIC ² VHM-Schaftfräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,1 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z4	HIC ² Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=0,1 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z4	52.45	0.021		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006000113	HIC ² VHM-Schaftfräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,3 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z4	HIC ² Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=0,3 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z4	57.55	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006000313	HIC ²	HIC ²	57.55	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	30742006000513	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,5 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=0,5 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z4 HIC ²	57.55	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006001013	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=1,0 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=1,0 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z4 HIC ²	57.55	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008000118	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,1 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=0,1 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z4 HIC ²	76.05	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008000318	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,3 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=0,3 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z4 HIC ²	76.05	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008000518	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,5 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=0,5 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z4 HIC ²	76.05	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008001018	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=1,0 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=1,0 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z4 HIC ²	76.05	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010000122	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z4 HIC ²	98.65	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010000322	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z4 HIC ²	98.65	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010000522	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z4 HIC ²	98.65	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010001022	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z4 HIC ²	98.65	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012000125	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,1 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=0,1 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	140.80	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012000325	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,3 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=0,3 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	140.80	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012000525	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,5 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=0,5 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	140.80	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012001025	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=1,0 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=1,0 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	140.80	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742001000105	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=1,0 / r=0,1 / l2=2,5 / l3=5,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=1,0 / r=0,1 / l2=2,5 / l3=5,0 / Z4 HIC ²	64.75	0.016	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742002000109	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=2,0 / r=0,1 / l2=5,0 / l3=9,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=2,0 / r=0,1 / l2=5,0 / l3=9,0 / Z4 HIC ²	62.70	0.016	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742003000213	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=3,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=13,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=3,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=13,0 / Z4 HIC ²	61.65	0.016	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742004000217	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=17,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=17,0 / Z4 HIC ²	65.80	0.021	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742005000221	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=21,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=21,0 / Z4 HIC ²	69.90	0.021	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006000125	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	74.00	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006000325	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	74.00	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006000525	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	74.00	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006001025	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	74.00	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008000133	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z4 HIC ²	94.55	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008000333	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z4 HIC ²	94.55	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008000533	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z4 HIC ²	94.55	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	30742008001033	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z4 HIC ²	94.55	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010000142	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z4 HIC ²	131.55	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010000342	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z4 HIC ²	131.55	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010000542	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z4 HIC ²	131.55	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010001042	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z4 HIC ²	131.55	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012000150	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z4 HIC ²	170.60	0.136	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012000350	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z4 HIC ²	170.60	0.136	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012000550	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z4 HIC ²	170.60	0.136	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012001050	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=1,0 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=1,0 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z4 HIC ²	170.60	0.136	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742203000207	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=3,0 / r=0,2 / l2=5,0 / l3=7,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=3,0 / r=0,2 / l2=5,0 / l3=7,0 / Z5 HIC ²	45.25	0.016	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742204000209	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=4,0 / r=0,2 / l2=6,0 / l3=9,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=4,0 / r=0,2 / l2=6,0 / l3=9,0 / Z5 HIC ²	49.35	0.021	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742205000211	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=5,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=11,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=5,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=11,0 / Z5 HIC ²	52.45	0.021	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206000113	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,1 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,1 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	57.55	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206000313	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,3 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,3 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	57.55	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206000513	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,5 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,5 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	57.55	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206001013	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=1,0 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=1,0 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	57.55	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208000118	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,1 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,1 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ²	76.05	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208000318	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,3 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,3 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ²	76.05	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208000518	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,5 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,5 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ²	76.05	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208001018	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=1,0 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=1,0 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ²	76.05	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210000122	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ²	98.65	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210000322	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ²	98.65	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210000522	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ²	98.65	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210001022	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ²	98.65	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212000125	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,1 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,1 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	140.80	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212000325	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,3 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,3 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	140.80	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit	
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm		
CTD	30742212000525	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,5 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,5 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	140.80	0.128									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212001025	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=1,0 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=1,0 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	140.80	0.128									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742203000213	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=3,0 / r=0,2 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=3,0 / r=0,2 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	61.65	0.016									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742204000217	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=17,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=17,0 / Z5 HIC ²	65.80	0.021									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742205000221	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=21,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=21,0 / Z5 HIC ²	69.90	0.021									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206000125	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	74.00	0.026									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206000325	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	74.00	0.026									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206000525	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	74.00	0.026									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206001025	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	74.00	0.026									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208000133	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ²	94.55	0.045									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208000333	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ²	94.55	0.045									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208000533	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ²	94.55	0.045									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208001033	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ²	94.55	0.045									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210000142	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ²	131.55	0.079									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210000342	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ²	131.55	0.079									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210000542	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ²	131.55	0.079									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210001042	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ²	131.55	0.079									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212000150	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ²	170.60	0.136									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212000350	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ²	170.60	0.136									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212000550	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ²	170.60	0.136									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212001050	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=1,0 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=1,0 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ²	170.60	0.136									8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743503000207	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=3,0 / r=0,2 / l2=5,0 / l3=7,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=3,0 / r=0,2 / l2=5,0 / l3=7,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	67.85	0.016									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743504000209	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=4,0 / r=0,2 / l2=6,0 / l3=9,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=4,0 / r=0,2 / l2=6,0 / l3=9,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	77.10	0.021									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743505000211	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=5,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=11,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=5,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=11,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	82.20	0.021									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743506000113	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,1 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,1 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	97.65	0.026									7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743506000313	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,3 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,3 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	97.65	0.026									7.1	1.8	1.8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	30743506000513	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,5 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,5 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	97.65	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743506001013	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=1,0 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=1,0 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	97.65	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743508000118	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,1 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,1 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	124.35	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743508000318	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,3 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,3 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	124.35	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743508000518	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,5 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,5 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	124.35	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743508001018	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=1,0 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=1,0 / l2=11,0 / l3=18,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	124.35	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743510000122	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	134.65	0.079		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743510000322	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	134.65	0.079		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743510000522	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	134.65	0.079		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743510001022	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=22,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	134.65	0.079		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743512000125	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,1 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,1 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	189.10	0.128		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743512000325	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,3 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,3 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	189.10	0.128		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743512000525	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,5 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,5 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	189.10	0.128		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743512001025	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=1,0 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=1,0 / l2=15,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	189.10	0.128		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743503000213	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=3,0 / r=0,2 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=3,0 / r=0,2 / l2=8,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	91.45	0.016		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743504000217	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=17,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=17,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	97.65	0.021		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743505000221	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=21,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=21,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	98.65	0.021		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743506000125	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	123.30	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743506000325	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	123.30	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743506000525	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	123.30	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743506001025	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	123.30	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743508000133	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	151.05	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743508000333	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	151.05	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743508000533	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	151.05	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743508001033	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=33,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	151.05	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30743510000142	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	175.75	0.079		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	30743510000342	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	175.75	0.079		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743510000542	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	175.75	0.079		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743510001042	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=42,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	175.75	0.079		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743512000150	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	227.10	0.136		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743512000350	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	227.10	0.136		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743512000550	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	227.10	0.136		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30743512001050	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=12,0 / r=1,0 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=12,0 / r=1,0 / l2=25,0 / l3=50,0 / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	227.10	0.136		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	307440030010	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=3,0 / l2=10,0 / HB / Z4 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=3,0 / l2=10,0 / HB / Z4 HIC ²	58.60	0.023		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	307440040013	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=4,0 / l2=13,0 / HB / Z4 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=4,0 / l2=13,0 / HB / Z4 HIC ²	58.60	0.023		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	307440050016	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=5,0 / l2=16,0 / HB / Z4 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=5,0 / l2=16,0 / HB / Z4 HIC ²	58.60	0.023		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	307440060019	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=6,0 / l2=19,0 / HB / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=6,0 / l2=19,0 / HB / Z5 HIC ²	58.60	0.023		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	307440080025	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=8,0 / l2=25,0 / HB / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=8,0 / l2=25,0 / HB / Z5 HIC ²	94.55	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	307440100032	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=10,0 / l2=32,0 / HB / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=10,0 / l2=32,0 / HB / Z5 HIC ²	124.35	0.081		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	307440120038	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=12,0 / l2=38,0 / HB / Z6 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=12,0 / l2=38,0 / HB / Z6 HIC ²	154.15	0.136		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	307440160042	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=16,0 / l2=42,0 / HB / Z6 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=16,0 / l2=42,0 / HB / Z6 HIC ²	248.70	0.315		82077010	2019	CE				10.3	2.4	2.4	Stück
CTD	307440030013	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=3,0 / l2=13,0 / HB / Z4 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=3,0 / l2=13,0 / HB / Z4 HIC ²	62.70	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	307440040017	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=4,0 / l2=17,0 / HB / Z4 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=4,0 / l2=17,0 / HB / Z4 HIC ²	62.70	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	307440050021	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=5,0 / l2=21,0 / HB / Z4 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=5,0 / l2=21,0 / HB / Z4 HIC ²	62.70	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	307440060025	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=6,0 / l2=25,0 / HB / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=6,0 / l2=25,0 / HB / Z5 HIC ²	62.70	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	307440080033	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=8,0 / l2=33,0 / HB / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=8,0 / l2=33,0 / HB / Z5 HIC ²	99.70	0.057		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	307440100042	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=10,0 / l2=42,0 / HB / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=10,0 / l2=42,0 / HB / Z5 HIC ²	132.55	0.102		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	307440120050	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=12,0 / l2=50,0 / HB / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=12,0 / l2=50,0 / HB / Z5 HIC ²	162.35	0.177		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	307440160066	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=16,0 / l2=66,0 / HB / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=16,0 / l2=66,0 / HB / Z5 HIC ²	275.40	0.369		82077010	2019	CE				10.3	2.4	2.4	Stück
CTD	307445030010	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=3,0 / l2=10,0 / HB / Z4 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=3,0 / l2=10,0 / HB / Z4 HIC ² - with interior cooling supply	80.15	0.023		82077010	2019	CE				7.1			Stück
CTD	307445040013	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=4,0 / l2=13,0 / HB / Z4 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=4,0 / l2=13,0 / HB / Z4 HIC ² - with interior cooling supply	80.15	0.023		82077010	2019	CE				7.1			Stück
CTD	307445050016	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=5,0 / l2=16,0 / HB / Z4 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=5,0 / l2=16,0 / HB / Z4 HIC ² - with interior cooling supply	80.15	0.023		82077010	2019	CE				7.1			Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	307445060019	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=6,0 / l2=19,0 / HB / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=6,0 / l2=19,0 / HB / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	80.15	0.023		82077010	2019	CE				7.1			Stück
CTD	307445080025	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=8,0 / l2=25,0 / HB / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=8,0 / l2=25,0 / HB / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	123.30	0.045		82077010	2019	CE				7.1			Stück
CTD	307445100032	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=10,0 / l2=32,0 / HB / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=10,0 / l2=32,0 / HB / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	143.85	0.081		82077010	2019	CE				8.9			Stück
CTD	307445120038	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=12,0 / l2=38,0 / HB / Z6 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=12,0 / l2=38,0 / HB / Z6 HIC ² - with interior cooling supply	204.50	0.136		82077010	2019	CE				8.9			Stück
CTD	307445160042	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=16,0 / l2=42,0 / HB / Z6 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=16,0 / l2=42,0 / HB / Z6 HIC ² - with interior cooling supply	311.35	0.315		82077010	2019	CE				10.3			Stück
CTD	307445030013	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=3,0 / l2=13,0 / HB / Z4 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=3,0 / l2=13,0 / HB / Z4 HIC ² - with interior cooling supply	85.30	0.026		82077010	2019	CE				7.1			Stück
CTD	307445040017	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=4,0 / l2=17,0 / HB / Z4 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=4,0 / l2=17,0 / HB / Z4 HIC ² - with interior cooling supply	85.30	0.026		82077010	2019	CE				7.1			Stück
CTD	307445050021	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=5,0 / l2=21,0 / HB / Z4 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=5,0 / l2=21,0 / HB / Z4 HIC ² - with interior cooling supply	85.30	0.026		82077010	2019	CE				7.1			Stück
CTD	307445060025	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=6,0 / l2=25,0 / HB / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=6,0 / l2=25,0 / HB / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	85.30	0.026		82077010	2019	CE				7.1			Stück
CTD	307445080033	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=8,0 / l2=33,0 / HB / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=8,0 / l2=33,0 / HB / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	128.45	0.057		82077010	2019	CE				8.9			Stück
CTD	307445100042	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=10,0 / l2=42,0 / HB / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=10,0 / l2=42,0 / HB / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	151.05	0.102		82077010	2019	CE				8.9			Stück
CTD	307445120050	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Spanteiler d=12,0 / l2=50,0 / HB / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide trochoidal end mill with chipbreaker d=12,0 / l2=50,0 / HB / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	212.70	0.177		82077010	2019	CE				8.9			Stück
CTD	307445160066	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=16,0 / l2=66,0 / HB / Z5 HIC ² - mit Innenkühlung	Solid carbide end mill with corner radius d=16,0 / l2=66,0 / HB / Z5 HIC ² - with interior cooling supply	335.00	0.369		82077010	2019	CE				10.3			Stück
CTD	30742001000104	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=1,0 / r=0,1 / l2=2,5 / l3=4,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=1,0 / r=0,1 / l2=2,5 / l3=4,0 / Z4 HIC ²	53.45	0.016		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742002000107	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=2,0 / r=0,1 / l2=5,0 / l3=7,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=2,0 / r=0,1 / l2=5,0 / l3=7,0 / Z4 HIC ²	51.40	0.016		82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742003000210	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=3,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=10,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=3,0 / r=0,2 / l2=7,0 / l3=10,0 / Z4 HIC ²	50.35	0.016		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742004000213	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=13,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=13,0 / Z4 HIC ²	54.50	0.021		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742005000216	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=16,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=16,0 / Z4 HIC ²	58.60	0.021		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006000119	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z4 HIC ²	63.75	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006000319	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z4 HIC ²	63.75	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006000519	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z4 HIC ²	63.75	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742006001019	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z4 HIC ²	63.75	0.026		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008000125	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	83.25	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008000325	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	83.25	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008000525	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	83.25	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück
CTD	30742008001025	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z4 HIC ²	83.25	0.045		82077010	2019	CE				7.1	1.8	1.8	Stück

DIV	Arikelnummer Article number	Bezeichnung_Deutsch Description_german	Bezeichnung_Englisch Description_english	Listenpreis pro VE (EURO) List price (EURO) per packing unit	Gewicht Weight kg	EAN-Nummer EAN-code	Zolltarif- Nummer Tariff Code	Waren- Nummer Tool- group number	Neu Waren- Nummer New MPG	Best seller	Value Tool	Sale*	Verpackung Abmessungen / Packaging Dimensions			Verpackungse- inheit Packing Unit
													Länge Length cm	Breite Width cm	Höhe Height cm	
CTD	30742010000132	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z4 HIC ²	108.95	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010000332	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z4 HIC ²	108.95	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010000532	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z4 HIC ²	108.95	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742010001032	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z4 HIC ²	108.95	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012000138	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z4 HIC ²	149.00	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012000338	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z4 HIC ²	149.00	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012000538	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z4 HIC ²	149.00	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742012001038	VHM-Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=1,0 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z4 HIC ²	Solid carbide end mill with corner radius d=12,0 / r=1,0 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z4 HIC ²	149.00	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742203000210	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=3,0 / r=0,2 / l2=8,0 / l3=10,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=3,0 / r=0,2 / l2=8,0 / l3=10,0 / Z5 HIC ²	50.35	0.016	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742204000213	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=4,0 / r=0,2 / l2=9,0 / l3=13,0 / Z5 HIC ²	54.50	0.021	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742205000216	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=16,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=5,0 / r=0,2 / l2=11,0 / l3=16,0 / Z5 HIC ²	58.60	0.021	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206000119	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,1 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z5 HIC ²	63.75	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206000319	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,3 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z5 HIC ²	63.75	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206000519	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=0,5 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z5 HIC ²	63.75	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742206001019	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=6,0 / r=1,0 / l2=13,0 / l3=19,0 / Z5 HIC ²	63.75	0.026	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208000125	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,1 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	83.25	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208000325	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,3 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	83.25	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208000525	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=0,5 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	83.25	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742208001025	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=8,0 / r=1,0 / l2=18,0 / l3=25,0 / Z5 HIC ²	83.25	0.045	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210000132	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,1 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z5 HIC ²	108.95	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210000332	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,3 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z5 HIC ²	108.95	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210000532	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=0,5 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z5 HIC ²	108.95	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742210001032	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=10,0 / r=1,0 / l2=22,0 / l3=32,0 / Z5 HIC ²	108.95	0.079	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212000138	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,1 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z5 HIC ²	149.00	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212000338	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,3 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z5 HIC ²	149.00	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück
CTD	30742212000538	VHM-Trochoidal Schafffräser mit Eckenradius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z5 HIC ²	Solid carbide trochoidal end mill with corner radius d=12,0 / r=0,5 / l2=25,0 / l3=38,0 / Z5 HIC ²	149.00	0.128	muss bestätigt werden / To be advised	82077010	2019	CE				8.9	1.8	1.8	Stück

