



HSS-TIN DIN 338, geschliffen

aus dem Vollen geschliffen, Kreuzanschliff, 135° Spitzenwinkel, lose / in Papiertüten
 HSS-TIN DIN 338, fully ground, split point, 135° point angle, bulk / in paper bags
 HSS-TIN DIN 338, taillés dans la masse, affûtage en croix, 135°, vrac / en pochettes papier
 Brocas HSS-Titanio DIN 338, totalmente rectificadas, 135° angulo punta, sueltas / bolsa papel

Artikel-Nr. lose bulk vrac sueltas	Ø mm	Gesamtlänge mm Overall length Longueur totale largura total	VPE Qty
1130-1010	1,0	34	100
1130-1015	1,5	40	100
1130-1020	2,0	49	100
1130-1025	2,5	57	100
1130-1030	3,0	61	100
1130-1032	3,2	65	100
1130-1035	3,5	70	100
1130-1040	4,0	75	100
1130-1042	4,2	75	100
1130-1045	4,5	80	100
1130-1048	4,8	86	100
1130-1050	5,0	86	100
1130-1055	5,5	93	100
1130-1060	6,0	93	100
1130-1065	6,5	101	100
1130-1070	7,0	109	100
1130-1075	7,5	109	100
1130-1080	8,0	117	100
1130-1085	8,5	117	100
1130-1090	9,0	125	100
1130-1095	9,5	125	100
1130-1100	10,0	133	100
1130-1105	10,5	133	50
1130-1110	11,0	142	50
1130-1115	11,5	142	50
1130-1120	12,0	151	50
1130-1125	12,5	151	50
1130-1130	13,0	151	50

Fertigungsstandard:
 Spiralbohrer aus Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl nach DIN 338 aus dem Vollen präzisionsgeschliffen. Typ N, zylindrisch, rechts-schneidend, Spitzenwinkel 135°, Oberfläche: Titan-Nitriert.

Anwendungsbereich:
 Bis zu 400% höhere Standzeit gegenüber konventionellen HSS Bohrern, bei höchster Beanspruchung. Für legierte und nicht legierte Stähle wie Guß, NE-Metalle und Kunststoffe.

Twist Drill Bits from High Speed Steel to DIN 338, fully ground. Type N, straight shank, right-hand-cut, point angle 135°, surface Titanium nitrided. Up to 400% longer service life compare to conventional HSS drill bits.

For alloy and no alloy steels such as castings, non-ferrous metals and plastics.

Foret en acier rapide très performant selon DIN 338, taillé dans la masse. Type N, queue cylindrique, coupant à droite, angle de coupe 135°, recouvert de Nitru de Titane. Ce foret assure une durée de vie 400% plus longue que les forets HSS.

Pour les acier alliés, non alliés, le fer, la fonte, les métaux non-ferreux et les matériaux plastiques.

HSS-TIN DIN 338 aus dem Vollen geschliffen, Kreuzanschliff, 135° Spitzenwinkel, in SB-Tasche
 HSS-TIN DIN 338, fully ground, split point, 135° point angle, in DIY-wallet
 HSS-TIN DIN 338, taillés dans la masse, affûtage en croix, 135°, en étui
 Brocas HSS-Titanio DIN 338, rectificadas, 135° angulo punta, bolsa plastica individual

Artikel-Nr. in SB-Tasche in DIY-wallet en étui bolsa plastica	Ø mm	Gesamtlänge mm total length long. totale largura total	VPE Qty.	Artikel-Nr. in SB-Tasche in DIY-wallet en étui bolsa plastica	Ø mm	Gesamtlänge mm total length long. totale largura total	VPE Qty.
1133-1010	1,0	34	20	1133-1065	6,5	101	20
1133-1015	1,5	40	20	1133-1070	7,0	109	20
1133-1020	2,0	49	20	1133-1075	7,5	109	20
1133-1025	2,5	57	20	1133-1080	8,0	117	20
1133-1030	3,0	61	20	1133-1085	8,5	117	20
1133-1032	3,2	65	20	1133-1090	9,0	125	20
1133-1033	3,3	65	20	1133-1095	9,5	125	20
1133-1035	3,5	70	20	1133-1100	10,0	133	20
1133-1040	4,0	75	20	1133-1105	10,5	133	20
1133-1042	4,2	75	20	1133-1110	11,0	142	20
1133-1045	4,5	80	20	1133-1115	11,5	142	20
1133-1048	4,8	86	20	1133-1120	12,0	151	20
1133-1050	5,0	86	20	1133-1125	12,5	151	20
1133-1055	5,5	93	20	1133-1130	13,0	151	20
1133-1060	6,0	93	20				