

HSS Spiralbohrer DIN 340, lang

geschliffen, Kreuzanschliff, Spitzenwinkel 135°, lose/in Papiertüten

HSS Twist Drill Bits DIN 340 long, ground, split point, point angle 135°, bulk/in paper bags

Forets HSS DIN 340, longs, taillés, affûtage en croix, angle de pointe à 135°,

en vrac/en pochettes papier

Brocas HSS DIN 340, largas, rectificadas, ángulo de punta 135°, afilado en cruz (Split point), sueltas/bolsa papel



HSS Tools GmbH

Artikel-Nr. lose bulk en vrac sueltas	Ø mm	Gesamtlänge mm overall length longueur totale largura total	VPE Qty	Artikel-Nr. Papiertüte paper bag pochette papier bolsa papel	VPE Qty
1070-1020	2,0	85	100	1071-1020	50
1070-1025	2,5	95	100	1071-1025	50
1070-1030	3,0	100	100	1071-1030	50
1070-1032	3,2	106	100	1071-1032	50
1070-1033	3,3	106	100	1071-1033	50
1070-1035	3,5	112	100	1071-1035	50
1070-1040	4,0	119	100	1071-1040	50
1070-1042	4,2	119	100	1071-1042	50
1070-1045	4,5	126	100	1071-1045	50
1070-1048	4,8	132	100	1071-1048	50
1070-1049	4,9	132	100	1071-1049	50
1070-1050	5,0	132	100	1071-1050	50
1070-1051	5,1	132	100	1071-1051	50
1070-1053	5,3	132	100	1071-1053	50
1070-1055	5,5	139	100	1071-1055	50
1070-1058	5,8	132	100	1071-1058	50
1070-1060	6,0	139	100	1071-1060	50
1070-1065	6,5	148	100	1071-1065	50
1070-1068	6,8	156	100	1071-1068	50
1070-1070	7,0	156	100	1071-1070	50
1070-1075	7,5	156	100	1071-1075	50
1070-1080	8,0	165	100	1071-1080	50
1070-1085	8,5	165	100	1071-1085	50
1070-1090	9,0	175	100	1071-1090	50
1070-1095	9,5	175	100	1071-1095	50
1070-1100	10,0	184	100	1071-1100	50
1070-1105	10,5	184	50	1071-1105	20
1070-1110	11,0	195	50	1071-1110	20
1070-1115	11,5	195	50	1071-1115	20
1070-1120	12,0	205	50	1071-1120	20
1070-1125	12,5	205	50	1071-1125	20
1070-1130	13,0	205	50	1071-1130	20
1070-1135	13,5	214	50	1071-1135	20
1070-1140	14,0	215	50	1071-1140	20



Fertigungsstandard:

- Oberfläche: blank
- zylindrischer Schaft
- rechtsschneidend

Anwendungsbereiche:

- Werkstoffe bis ca. 900 N/mm²
- legierte und unlegierte Stähle, Stahl, Guss
- NE-Metalle, Kunststoffe
- Bronze, Messing

Features:

- surface: bright
- cylindrical shank
- right-hand cut

Applications:

- materials up to 900 N/mm²
- alloyed and not alloyed steels, castings
- non-ferrous metals and plastics
- bronze, brass

Caractéristiques:

- surface: claire
- queue cylindrique
- coupe à droite

Domaines d'utilisation:

- matériaux jusqu'à 900 N/mm²
- aciers alliés, non-alliés, fonte
- métaux non ferreux et matériaux plastiques
- bronze, laiton