

Punte elicoidali al cobalto 8%, esecuzione interamente rettificata, serie corta

Cobalt twist drills ground from the solid / Forets cylindriques au cobalt entièrement rectifiés

Broca helicoidal rectificada de cobalto / Kobalt Spiralbohrer

HSS-CO 8% DIN 338 Rettificata / Ground from the solid / Rectifié / Rectificada / Geschliffen

01120



Confezione / Packaging




Applicazioni / Applications


R ≤ 1400 N/mm²



- L'alta percentuale di Cobalto (e Molibdeno) rende questa punta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche e termiche e, pertanto, è adatta alle lavorazioni dell'acciaio inox e degli acciai resistenti al calore, di tutti gli acciai alto legati e delle leghe molto tenaci (Acciai al Ni Cr, hastelloy, nimonic, inconel).
- High performances in cutting stainless steel, alloy steel up to R ≤ 1400 N/mm².
- Pour percer l'acier inox et l'acier allié avec R ≤ 1400 N/mm².
- Para taladar acero inox R ≤ 1400 N/mm².
- Einsatz: Geeignet für legierte Stähle bis R ≤ 1400 N/mm² Zug-Festigkeit Korrosionsbeständige Stähle (V 2A - V 4A etc.), Säure und Hitzebeständige, Grauguss und Stahlguss.

Ø h8	/	L	pcs 	cod.	€ cad/each
0,3	3	19	10	011200030	
0,35	4	19	10	011200035	
0,4	5	20	10	011200040	
0,45	5	20	10	011200045	
0,5	6	22	10	011200050	
0,55	7	24	10	011200055	
0,6	7	24	10	011200060	
0,65	8	26	10	011200065	
0,7	9	28	10	011200070	
0,75	9	28	10	011200075	
0,8	10	30	10	011200080	
0,85	10	30	10	011200085	
0,9	11	32	10	011200090	
0,95	11	32	10	011200095	
1	12	34	10	011200100	
1,1	14	36	10	011200110	
1,2	16	38	10	011200120	
1,25	16	38	10	011200125	
1,3	16	38	10	011200130	
1,4	18	40	10	011200140	
1,5	18	40	10	011200150	
1,6	20	43	10	011200160	
1,7	20	43	10	011200170	
1,75	22	46	10	011200175	
1,8	22	46	10	011200180	
1,9	22	46	10	011200190	
2	24	49	10	011200200	
2,1	24	49	10	011200210	
2,2	27	53	10	011200220	
2,25	27	53	10	011200225	
2,3	27	53	10	011200230	
2,4	30	57	10	011200240	
2,5	30	57	10	011200250	
2,6	30	57	10	011200260	
2,7	33	61	10	011200270	
2,75	33	61	10	011200275	
2,8	33	61	10	011200280	
2,9	33	61	10	011200290	
3	33	61	10	011200300	
3,1	36	65	10	011200310	
3,2	36	65	10	011200320	
3,25	36	65	10	011200325	
3,3	36	65	10	011200330	
3,4	39	70	10	011200340	
3,5	39	70	10	011200350	
3,6	39	70	10	011200360	
3,7	39	70	10	011200370	
3,75	39	70	10	011200375	
3,8	43	75	10	011200380	
3,9	43	75	10	011200390	
4	43	75	10	011200400	
4,1	43	75	10	011200410	
4,2	43	75	10	011200420	
4,25	43	75	10	011200425	
4,3	47	80	10	011200430	
4,4	47	80	10	011200440	
4,5	47	80	10	011200450	
4,6	47	80	10	011200460	
4,7	47	80	10	011200470	
4,75	47	80	10	011200475	
4,8	52	86	10	011200480	
4,9	52	86	10	011200490	

Ø h8	/	L	pcs 	cod.	€ cad/each
5	52	86	10	011200500	
5,1	52	86	10	011200510	
5,2	52	86	10	011200520	
5,25	52	86	10	011200525	
5,3	52	86	10	011200530	
5,4	57	93	10	011200540	
5,5	57	93	10	011200550	
5,6	57	93	10	011200560	
5,7	57	93	10	011200570	
5,75	57	93	10	011200575	
5,8	57	93	10	011200580	
5,9	57	93	10	011200590	
6	57	93	10	011200600	
6,1	63	101	10	011200610	
6,2	63	101	10	011200620	
6,25	63	101	10	011200625	
6,3	63	101	10	011200630	
6,4	63	101	10	011200640	
6,5	63	101	10	011200650	
6,6	63	101	10	011200660	
6,7	63	101	10	011200670	
6,75	69	109	10	011200675	
6,8	69	109	10	011200680	
6,9	69	109	10	011200690	
7	69	109	10	011200700	
7,1	69	109	5	011200710	
7,2	69	109	5	011200720	
7,25	69	109	5	011200725	
7,3	69	109	5	011200730	
7,4	69	109	5	011200740	
7,5	69	109	5	011200750	
7,6	75	117	5	011200760	
7,7	75	117	5	011200770	
7,75	75	117	5	011200775	
7,8	75	117	5	011200780	
7,9	75	117	5	011200790	
8	75	117	5	011200800	
8,1	75	117	5	011200810	
8,2	75	117	5	011200820	
8,25	75	117	5	011200825	
8,3	75	117	5	011200830	
8,4	75	117	5	011200840	
8,5	75	117	5	011200850	
8,6	81	125	5	011200860	
8,7	81	125	5	011200870	
8,75	81	125	5	011200875	
8,8	81	125	5	011200880	
8,9	81	125	5	011200890	
9	81	125	5	011200900	
9,1	81	125	5	011200910	
9,2	81	125	5	011200920	
9,25	81	125	5	011200925	
9,3	81	125	5	011200930	
9,4	81	125	5	011200940	
9,5	81	125	5	011200950	
9,6	87	133	5	011200960	
9,7	87	133	5	011200970	
9,75	87	133	5	011200975	
9,8	87	133	5	011200980	
9,9	87	133	5	011200990	

Ø h8	/	L	pcs 	cod.	€ cad/each
10	87	133	5	011201000	
10,1	87	133	5	011201010	
10,2	87	133	5	011201020	
10,25	87	133	5	011201025	
10,3	87	133	5	011201030	
10,4	87	133	5	011201040	
10,5	87	133	5	011201050	
10,6	87	133	5	011201060	
10,7	94	142	5	011201070	
10,75	94	142	5	011201075	
10,8	94	142	5	011201080	
10,9	94	142	5	011201090	
11	94	142	5	011201100	
11,1	94	142	5	011201110	
11,2	94	142	5	011201120	
11,25	94	142	5	011201125	
11,3	94	142	5	011201130	
11,4	94	142	5	011201140	
11,5	94	142	5	011201150	
11,6	94	142	5	011201160	
11,7	94	142	5	011201170	
11,75	94	142	5	011201175	
11,8	94	142	5	011201180	
11,9	101	151	5	011201190	
12	101	151	5	011201200	
12,1	101	151	5	011201210	
12,2	101	151	5	011201220	
12,25	101	151	5	011201225	
12,3	101	151	5	011201230	
12,4	101	151	5	011201240	
12,5	101	151	5	011201250	
12,6	101	151	5	011201260	
12,7	101	151	5	011201270	
12,75	101	151	5	011201275	
12,8	101	151	5	011201280	
12,9	101	151	5	011201290	
13	101	151	5	011201300	
13,25	108	160	3	011201325	
13,5	108	160	3	011201350	
13,75	108	160	3	011201375	
14	108	160	3	011201400	
14,25	114	169	3	011201425	
14,5	114	169	3	011201450	
14,75	114	169	3	011201475	
15	114	169	3	011201500	
15,25	120	178	3	011201525	
15,5	120	178	3	011201550	
15,75	120	178	3	011201575	
16	120	178	3	011201600	
16,5	125	184	1	011201650	
17	125	184	1	011201700	
17,5	130	191	1	011201750	
18	130	191	1	011201800	
18,5	135	198	1	011201850	
19	135	198	1	011201900	
19,5	140	205	1	011201950	
20	140	205	1	011202000	

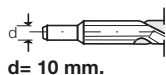
Punte elicoidali cilindriche al cobalto 8% con codolo ridotto

Cobalt reduced shank twist drills / Forets cylindriques à queue réduite au cobalt

Brocas helicoidales de cobalto con mango reducido / Kobalt-Spiralbohrer mit reduzierten Schaft

HSS-CO 8% DIN 338

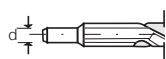
01122



d = 10 mm.

Ø h8	/	L	d	pcs	cod.	€ cad/each
10,25	87	133	10	5	011221025	
10,5	87	133	10	5	011221050	
10,75	94	142	10	5	011221075	
11	94	142	10	5	011221100	
11,25	94	142	10	5	011221125	
11,5	94	142	10	5	011221150	
11,75	94	142	10	5	011221175	
12	101	151	10	5	011221200	
12,25	101	151	10	5	011221225	
12,5	101	151	10	5	011221250	
12,75	101	151	10	5	011221275	
13	101	151	10	5	011221300	
13,25	108	160	10	3	011221325	
13,5	108	160	10	3	011221350	
13,75	108	160	10	3	011221375	
14	108	160	10	3	011221400	
14,25	114	169	10	3	011221425	
14,5	114	169	10	3	011221450	
14,75	114	169	10	3	011221475	
15	114	169	10	3	011221500	
15,25	120	178	10	3	011221525	
15,5	120	178	10	3	011221550	
15,75	120	178	10	3	011221575	
16	120	178	10	3	011221600	
16,5	125	184	10	1	011221650	
17	125	184	10	1	011221700	
17,5	130	191	10	1	011221750	
18	130	191	10	1	011221800	
18,5	135	198	10	1	011221850	
19	135	198	10	1	011221900	
19,5	140	205	10	1	011221950	
20	140	205	10	1	011222000	

01123



d = 13 mm.

Ø h8	/	L	d	pcs	cod.	€ cad/each
13,25	108	160	13	3	011231325	
13,5	108	160	13	3	011231350	
13,75	108	160	13	3	011231375	
14	108	160	13	3	011231400	
14,25	114	169	13	3	011231425	
14,5	114	169	13	3	011231450	
14,75	114	169	13	3	011231475	
15	114	169	13	3	011231500	
15,25	120	178	13	3	011231525	
15,5	120	178	13	3	011231550	
15,75	120	178	13	3	011231575	
16	120	178	13	3	011231600	
16,5	125	184	13	1	011231650	
17	125	184	13	1	011231700	
17,5	130	191	13	1	011231750	
18	130	191	13	1	011231800	
18,5	135	198	13	1	011231850	
19	135	198	13	1	011231900	
19,5	140	205	13	1	011231950	
20	140	205	13	1	011232000	

Confezione / Packaging



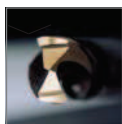
Punte elicoidali cilindriche rettificate a doppio conoide

HSS-G fully ground twist drills "Speedmaster®" / Forets cylindriques rectifiés "Speedmaster®"

Brocas helicoidales rectificadas "Speedmaster®" / Geschliffene Spiralbohrer "Speedmaster®"

HSS-G DIN 338 Rettificata / Ground from the solid / Rectifié / Rectificada / Geschliffen

01220



Doppio conoide
Double conoid
SPLIT POINT
(Ø ≥ 2,5 mm)

AISI M2
HV ≈ 820÷850

Confezione / Packaging



Applicazioni / Applications

R ≤ 900 N/mm²




Taglio altamente professionale con trapani portatili o stazionari in: acciai legati ed altamente legati, acciaio inox fino a R ≤ 900 N/mm², ferro, alluminio, metalli.

High quality cuts with portable or bench drilling machines into: alloy steel, high alloy steel, stainless steel up to R ≤ 900 N/mm², iron, aluminium, metals.

Très professionnel découpage avec trépan portatifs ou (stationnaires) en: acier, acier inox jusqu'à R ≤ 900 N/mm, fer, aluminium et métaux.

Corte altamente professionale con taladros portatiles o estacionarios en: aceros aleados y altamente aleados, acero inox hasta R ≤ 900 N/mm², hierro, aluminio, metales.

Beruflicher Schnitt mit tragbaren Bohrers in: legiert und unlegiert Stahl, rostfreier Stahl bis R ≤ 900 N/mm², Aluminium, Eisen.

Ø h8	/	L	pcs 	cod.	€ each/cad.
1	12	34	10	012200100	
1,25	16	38	10	012200125	
1,5	18	40	10	012200150	
1,75	22	46	10	012200175	
2	24	49	10	012200200	
2,25	27	53	10	012200225	
2,5	30	57	10	012200250	
2,75	33	61	10	012200275	
3	33	61	10	012200300	
3,25	36	65	10	012200325	
3,5	39	70	10	012200350	
3,75	39	70	10	012200375	
4	43	75	10	012200400	
4,25	43	75	10	012200425	
4,5	47	80	10	012200450	
4,75	47	80	10	012200475	
5	52	86	10	012200500	
5,1	52	86	10	012200510	
5,25	52	86	10	012200525	
5,5	57	93	10	012200550	
5,75	57	93	10	012200575	
6	57	93	10	012200600	
6,25	63	101	10	012200625	
6,5	63	101	10	012200650	
6,75	69	109	10	012200675	
7	69	109	10	012200700	
7,25	69	109	5	012200725	
7,5	69	109	5	012200750	
7,75	75	117	5	012200775	
8	75	117	5	012200800	
8,25	75	117	5	012200825	
8,5	75	117	5	012200850	
8,75	81	125	5	012200875	
9	81	125	5	012200900	
9,25	81	125	5	012200925	
9,5	81	125	5	012200950	
9,75	87	133	5	012200975	
10	87	133	5	012201000	
10,25	87	133	5	012201025	
10,5	87	133	5	012201050	
10,75	94	142	5	012201075	
11	94	142	5	012201100	
11,25	94	142	5	012201125	
11,5	94	142	5	012201150	
11,75	94	142	5	012201175	
12	101	151	5	012201200	
12,25	101	151	5	012201225	
12,5	101	151	5	012201250	
12,75	101	151	5	012201275	
13	101	151	5	012201300	

Abs



19 pcs
Ø 1÷10 x 0,5 mm

01229301 €



25 pcs
Ø 1÷13 x 0,5 mm

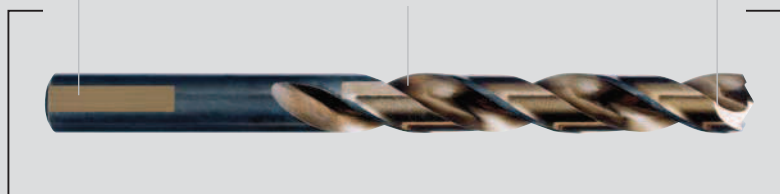
01229302 €

Caratteristiche tecniche / Technical features

3 pianetti antidrucciolo (Ø > 5 mm):
Piena trasmissione della potenza
- 3 anti-skid flats (Ø > 5 mm):
Full power transmission
- 3 plats antirotation (Ø > 5 mm):
Plain transmission de la puissance
- 3 planos antiresbaladizo (Ø > 5 mm):
Llena transmisión de la potencia
3 rutschsicheren Pläne - volle Übermittlung von der Macht.

Cave ampie e lisce:
Facile estrazione dei trucioli
Wide and smooth flutes:
Easy chip removal
Rainures grandes et lisses:
Evacuation facile des copeaux
Ranuras anchas y lisas:
Fácil extracción de las virutas
Weiten und glatten Furchen :
einfacher Auszug des Hobelspannes.

Affilatura speciale
Special Sharpening
Affûtage Spécial
Afiladura especial
Besonderes Schleifen.



Punte elicoidali cilindriche serie lunga, interamente rettificate

Long straight shank twist drills / Forets cylindriques série longue

Brocas helicoidales serie larga / Spiralbohrer, lange Ausführung

HSS-G DIN 340 Rettificata / Ground from the solid / Rectifié / Rectificada / Geschliffen

01096



Ø h8	/	L	pcs 	cod.	€ cad/each
1	33	56	10	010960100	
1,5	45	70	10	010960150	
1,75	53	80	10	010960175	
2	56	85	10	010960200	
2,25	59	90	10	010960225	
2,5	62	95	10	010960250	
2,75	66	100	10	010960275	
3	66	100	10	010960300	
3,25	69	106	10	010960325	
3,5	73	112	10	010960350	
3,75	73	112	10	010960375	
4	78	119	10	010960400	
4,25	78	119	10	010960425	
4,5	82	126	10	010960450	
4,75	82	126	10	010960475	
5	87	132	10	010960500	
5,25	87	132	10	010960525	
5,5	91	139	10	010960550	
5,75	91	139	10	010960575	
6	91	139	10	010960600	
6,25	97	148	5	010960625	
6,5	97	148	5	010960650	
6,75	97	148	5	010960675	
7	102	156	5	010960700	
7,25	102	156	5	010960725	
7,5	102	156	5	010960750	
7,75	109	165	5	010960775	
8	109	165	5	010960800	
8,25	109	165	5	010960825	
8,5	109	165	5	010960850	
8,75	115	175	5	010960875	
9	115	175	5	010960900	
9,25	115	175	5	010960925	
9,5	115	175	5	010960950	
9,75	121	184	5	010960975	
10	121	184	5	010961000	
10,5	121	184	5	010961050	
11	128	195	5	010961100	
11,5	128	195	5	010961150	
12	134	205	5	010961200	
12,5	134	205	5	010961250	
13	134	205	5	010961300	
13,5	140	214	3	010961350	
14	140	214	3	010961400	
14,5	144	220	3	010961450	
15	144	220	3	010961500	
15,5	149	227	3	010961550	
16	149	227	3	010961600	
16,5	154	235	1	010961650	
17	154	235	1	010961700	
17,5	158	241	1	010961750	
18	158	241	1	010961800	
18,5	162	247	1	010961850	
19	162	247	1	010961900	
19,5	166	254	1	010961950	
20	166	254	1	010962000	

Confezione / Packaging



Applicazioni / Applications

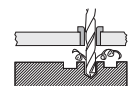
R ≤ 800 N/mm²



Acciaio
Steel



Metals



Punte elicoidali cilindriche, interamente rettificate, serie corta, finitura brillante

Fully ground straight shank twist drills / Forets cylindriques rectifiés

Brocas helicoidales rectificadas / Geschliffene Spiralbohrer

HSS-G DIN 338 Rettificata / Ground from the solid / Rectifié / Rectificada / Geschliffen

01070



Confezione / Packaging



Applicazioni / Applications

R ≤ 800 N/mm²



Acciaio
Steel





Metals



- Taglio dei materiali con R ≤ 800 N/mm² quali acciai legati, ghise, tutti i metalli in genere, la grafite. Precisione di foratura e costanza di rendimenti elevati.
- High precision and high performances in cutting alloy steel up to R ≤ 800 N/mm²
- Pour percer métaux et acier avec R ≤ 800 N/mm²
- Para taladrar hierro e acero R ≤ 800 N/mm²
- Einsatz in Stahl und Stahlguss, legiert und unlegiert bis R ≤ 800 N/mm²
- Zug-Festigkeit, Ne-Metalle, Kunststoffe

Ø h8	/	L	pcs 	cod.	€ cad/each
0,3	3	19	10	010700030	
0,35	4	19	10	010700035	
0,4	5	20	10	010700040	
0,45	5	20	10	010700045	
0,5	6	22	10	010700050	
0,55	7	24	10	010700055	
0,6	7	24	10	010700060	
0,65	8	26	10	010700065	
0,7	9	28	10	010700070	
0,75	9	28	10	010700075	
0,8	10	30	10	010700080	
0,85	10	30	10	010700085	
0,9	11	32	10	010700090	
0,95	11	32	10	010700095	
1	12	34	10	010700100	
1,1	14	36	10	010700110	
1,2	16	38	10	010700120	
1,25	16	38	10	010700125	
1,3	16	38	10	010700130	
1,4	18	40	10	010700140	
1,5	18	40	10	010700150	
1,6	20	43	10	010700160	
1,7	20	43	10	010700170	
1,75	22	46	10	010700175	
1,8	22	46	10	010700180	
1,9	22	46	10	010700190	
2	24	49	10	010700200	
2,1	24	49	10	010700210	
2,2	27	53	10	010700220	
2,25	27	53	10	010700225	
2,3	27	53	10	010700230	
2,4	30	57	10	010700240	
2,5	30	57	10	010700250	
2,6	30	57	10	010700260	
2,7	33	61	10	010700270	
2,75	33	61	10	010700275	
2,8	33	61	10	010700280	
2,9	33	61	10	010700290	
3	33	61	10	010700300	
3,1	36	65	10	010700310	
3,2	36	65	10	010700320	
3,25	36	65	10	010700325	
3,3	36	65	10	010700330	
3,4	39	70	10	010700340	
3,5	39	70	10	010700350	
3,6	39	70	10	010700360	
3,7	39	70	10	010700370	
3,75	39	70	10	010700375	
3,8	43	75	10	010700380	
3,9	43	75	10	010700390	

Ø h8	/	L	pcs 	cod.	€ cad/each
4	43	75	10	010700400	
4,1	43	75	10	010700410	
4,2	43	75	10	010700420	
4,25	43	75	10	010700425	
4,3	47	80	10	010700430	
4,4	47	80	10	010700440	
4,5	47	80	10	010700450	
4,6	47	80	10	010700460	
4,7	47	80	10	010700470	
4,75	47	80	10	010700475	
4,8	52	86	10	010700480	
4,9	52	86	10	010700490	
5	52	86	10	010700500	
5,1	52	86	10	010700510	
5,2	52	86	10	010700520	
5,25	52	86	10	010700525	
5,3	52	86	10	010700530	
5,4	57	93	10	010700540	
5,5	57	93	10	010700550	
5,6	57	93	10	010700560	
5,7	57	93	10	010700570	
5,75	57	93	10	010700575	
5,8	57	93	10	010700580	
5,9	57	93	10	010700590	
6	57	93	10	010700600	
6,1	63	101	10	010700610	
6,2	63	101	10	010700620	
6,25	63	101	10	010700625	
6,3	63	101	10	010700630	
6,4	63	101	10	010700640	
6,5	63	101	10	010700650	
6,6	63	101	10	010700660	
6,7	63	101	10	010700670	
6,75	69	109	10	010700675	
6,8	69	109	10	010700680	
6,9	69	109	10	010700690	
7	69	109	10	010700700	
7,1	69	109	5	010700710	
7,2	69	109	5	010700720	
7,25	69	109	5	010700725	
7,3	69	109	5	010700730	
7,4	69	109	5	010700740	
7,5	69	109	5	010700750	
7,6	75	117	5	010700760	
7,7	75	117	5	010700770	
7,75	75	117	5	010700775	
7,8	75	117	5	010700780	
7,9	75	117	5	010700790	
8	75	117	5	010700800	
8,1	75	117	5	010700810	
8,2	75	117	5	010700820	
8,25	75	117	5	010700825	
8,3	75	117	5	010700830	
8,4	75	117	5	010700840	

Ø h8	/	L	pcs 	cod.	€ cad/each
8,5	75	117	5	010700850	
8,6	81	125	5	010700860	
8,7	81	125	5	010700870	
8,75	81	125	5	010700875	
8,8	81	125	5	010700880	
8,9	81	125	5	010700890	
9	81	125	5	010700900	
9,1	81	125	5	010700910	
9,2	81	125	5	010700920	
9,25	81	125	5	010700925	
9,3	81	125	5	010700930	
9,4	81	125	5	010700940	
9,5	81	125	5	010700950	
9,6	87	133	5	010700960	
9,7	87	133	5	010700970	
9,75	87	133	5	010700975	
9,8	87	133	5	010700980	
9,9	87	133	5	010700990	
10	87	133	5	010701000	
10,2	87	133	5	010701020	
10,25	87	133	5	010701025	
10,5	87	133	5	010701050	
10,75	94	142	5	010701075	
11	94	142	5	010701100	
11,25	94	142	5	010701125	
11,5	94	142	5	010701150	
11,75	94	142	5	010701175	
12	101	151	5	010701200	
12,25	101	151	5	010701225	
12,5	101	151	5	010701250	
12,75	101	151	5	010701275	
13	101	151	5	010701300	
13,25	108	160	3	010701325	
13,5	108	160	3	010701350	
13,75	108	160	3	010701375	
14	108	160	3	010701400	
14,25	114	169	3	010701425	
14,5	114	169	3	010701450	
14,75	114	169	3	010701475	
15	114	169	3	010701500	
15,25	120	178	3	010701525	
15,5	120	178	3	010701550	
15,75	120	178	3	010701575	
16	120	178	3	010701600	
16,5	125	184	1	010701650	
17	125	184	1	010701700	
17,5	130	191	1	010701750	
18	130	191	1	010701800	
18,5	135	198	1	010701850	
19	135	198	1	010701900	
19,5	140	205	1	010701950	
20	140	205	1	010702000	

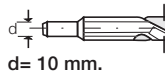
Punte elicoidali cilindriche con codolo ridotto interamente rettificate

Fully ground straight shank twist drills / Forets cylindriques rectifiés


Brocas helicoidales rectificadas / Geschliffene Spiralbohrer

HSS-G DIN 338 Rettificata / Ground from the solid / Rectifié / Rectificada / Geschliffen

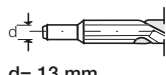
01072




d= 10 mm.

Ø h8	/	L	d	pcs 	cod.	€ cad/each
10,25	87	133	10	5	010721025	
10,5	87	133	10	5	010721050	
10,75	94	142	10	5	010721075	
11	94	142	10	5	010721100	
11,25	94	142	10	5	010721125	
11,5	94	142	10	5	010721150	
11,75	94	142	10	5	010721175	
12	101	151	10	5	010721200	
12,25	101	151	10	5	010721225	
12,5	101	151	10	5	010721250	
12,75	101	151	10	5	010721275	
13	101	151	10	5	010721300	
13,25	108	160	10	3	010721325	
13,5	108	160	10	3	010721350	
13,75	108	160	10	3	010721375	
14	108	160	10	3	010721400	
14,25	114	169	10	3	010721425	
14,5	114	169	10	3	010721450	
14,75	114	169	10	3	010721475	
15	114	169	10	3	010721500	
15,25	120	178	10	3	010721525	
15,5	120	178	10	3	010721550	
15,75	120	178	10	3	010721575	
16	120	178	10	3	010721600	
16,5	125	184	10	1	010721650	
17	125	184	10	1	010721700	
17,5	130	191	10	1	010721750	
18	130	191	10	1	010721800	
18,5	135	198	10	1	010721850	
19	135	198	10	1	010721900	
19,5	140	205	10	1	010721950	
20	140	205	10	1	010722000	

01074



d= 13 mm.

Ø h8	/	L	d	pcs 	cod.	€ cad/each
13,25	108	160	13	3	010741325	
13,5	108	160	13	3	010741350	
13,75	108	160	13	3	010741375	
14	108	160	13	3	010741400	
14,25	114	169	13	3	010741425	
14,5	114	169	13	3	010741450	
14,75	114	169	13	3	010741475	
15	114	169	13	3	010741500	
15,25	120	178	13	3	010741525	
15,5	120	178	13	3	010741550	
15,75	120	178	13	3	010741575	
16	120	178	13	3	010741600	
16,5	125	184	13	1	010741650	
17	125	184	13	1	010741700	
17,5	130	191	13	1	010741750	
18	130	191	13	1	010741800	
18,5	135	198	13	1	010741850	
19	135	198	13	1	010741900	
19,5	140	205	13	1	010741950	
20	140	205	13	1	010742000	

Confezione / Packaging

