

Punte elicoidali al cobalto 5%, 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 5% DIN 338 Rettificata / Ground from the solid / Rectifié / Rectificada / Geschliffen

01145



Confezione / Packaging



Applicazioni / Applications

R ≤ 1200 N/mm²

- Punte con ottima resistenza alle sollecitazioni termiche, adatte per forare acciai legati e non con R sino a 1200 N/mm², in modo particolare acciai da bonifica, acciai per lavorazioni a caldo e a freddo, acciai inossidabili, ghisa etc.
- High performance in cutting alloy steel, cast iron, stainless steel and metals up to R ≤ 1200 N/mm².
- Pour percer l'acier allié, la fonte, l'acier inox avec R ≤ 1200 N/mm².
- Para taladrar acero aleado, acero inox, fundicion R ≤ 1200 N/mm².
- Einsatz in legierte Stahl bis R ≤ 1200 N/mm² Zug-Festigkeit, Korrosionsbeständige Stähle, Grauguss und Stahlguss.

Ø h8	l	L	pcs 	cod.	€ cad/each
0,3	3	19	10	011450030	
0,35	4	19	10	011450035	
0,4	5	20	10	011450040	
0,45	5	20	10	011450045	
0,5	6	22	10	011450050	
0,55	7	24	10	011450055	
0,6	7	24	10	011450060	
0,65	8	26	10	011450065	
0,7	9	28	10	011450070	
0,75	9	28	10	011450075	
0,8	10	30	10	011450080	
0,85	10	30	10	011450085	
0,9	11	32	10	011450090	
0,95	11	32	10	011450095	
1	12	34	10	011450100	
1,1	14	36	10	011450110	
1,2	16	38	10	011450120	
1,25	16	38	10	011450125	
1,3	16	38	10	011450130	
1,4	18	40	10	011450140	
1,5	18	40	10	011450150	
1,6	20	43	10	011450160	
1,7	20	43	10	011450170	
1,75	22	46	10	011450175	
1,8	22	46	10	011450180	
1,9	22	46	10	011450190	
2	24	49	10	011450200	
2,1	24	49	10	011450210	
2,2	27	53	10	011450220	
2,25	27	53	10	011450225	
2,3	27	53	10	011450230	
2,4	30	57	10	011450240	
2,5	30	57	10	011450250	
2,6	30	57	10	011450260	
2,7	33	61	10	011450270	
2,75	33	61	10	011450275	
2,8	33	61	10	011450280	
2,9	33	61	10	011450290	
3	33	61	10	011450300	
3,1	36	65	10	011450310	
3,2	36	65	10	011450320	
3,25	36	65	10	011450325	
3,3	36	65	10	011450330	
3,4	39	70	10	011450340	
3,5	39	70	10	011450350	
3,6	39	70	10	011450360	
3,7	39	70	10	011450370	
3,75	39	70	10	011450375	
3,8	43	75	10	011450380	
3,9	43	75	10	011450390	
4	43	75	10	011450400	
4,1	43	75	10	011450410	
4,2	43	75	10	011450420	
4,25	43	75	10	011450425	
4,3	47	80	10	011450430	
4,4	47	80	10	011450440	
4,5	47	80	10	011450450	
4,6	47	80	10	011450460	
4,7	47	80	10	011450470	
4,75	47	80	10	011450475	
4,8	52	86	10	011450480	
4,9	52	86	10	011450490	