

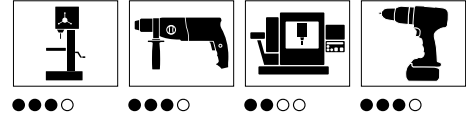
ΤΡΥΠΑΝΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ HSCO DIN 338



Διάμετρος mm	Μήκος mm	Κωδ. αρ.	Τεμ./ Συσκ.
1,0	34	0626 10	10
1,5	40	0626 15	
2,0	49	0626 20	
2,5	57	0626 25	
2,6	61	0626 26	
3,0	61	0626 30	
3,2	65	0626 32	
3,3	65	0626 33	
3,5	70	0626 35	
4,0	75	0626 40	
4,2	75	0626 42	
4,5	80	0626 45	1
5,0	86	0626 50	
5,2	86	0626 52	
5,5	93	0626 55	
6,0	93	0626 60	
6,5	101	0626 65	
6,8	109	0626 68	
7,0	109	0626 70	
7,5	109	0626 75	
8,0	117	0626 80	
8,5	117	0626 85	
9,0	125	0626 90	
9,5	125	0626 95	
10,0	133	0626 100	
10,5	133	0626 105	
11,0	142	0626 110	
11,5	142	0626 115	
12,0	151	0626 120	
12,5	151	0626 125	
13,0	151	0626 130	
13,5	160	0626 135	
14,0	160	0626 140	
15,0	169	0626 150	
16,0	178	0626 160	
18,0	191	0626 180	
20,0	205	0626 200	

Ανοξείδωτος χάλυβας

Χάλυβας



Κατάλληλο για τιτάνιο και κράματα του, σε ωστενικούς χάλυβες ανθεκτικούς σε σκουριά, οξεία και υψηλές θερμοκρασίες, σε υψηλής αντοχής χάλυβες που παράγουν κοντά αποτορνεύματα από περίπου 900N/mm² και πάνω (χάλυβες ρουλεμάν).

Υπό όρους κατάλληλο για ειδικά κράματα όπως Hastelloy, Inconel, Nicomoc κ.λπ.

- Γωνία κορυφής 130°
- Τρόχισμα κορυφής σε σχήμα κώνου
- Γωνία πλάγιας κοπής 35°
- Από Ø 13,0 mm και άνω από ουρά λεπτότερη στα 12,7 mm
- Για βάθη οπής έως περίπου 3 x Ø
- 5% κοβάλτιο



**Σετ τρυπάνια κοβαλτίου
1-10 mm 19 τεμ.**

Κωδ. αρ. 0626 01