

SPIRALNA BURGIIJA HSCO DIN 338 TIP RN MAGMA



Osobine:

Postojanost alata:	●●●●
Brzina bušenja:	●●●○
Kvalitet izbušene rupe:	●●●○
Svestranost:	●●●○
Ponašanje pri bušenju:	●●●○
Dubina bušenja:	5 x Ø burgije

Napomena:

Za burgija/odgovarajući materijal, vidi tabelarni pregled.



Legirani Cr - Ni čelik

Čelik



Precizna burgija za nerđajući čelik sa četverostrukom oblogom - TiN i TiAlN naizmenično oblaganje. Ugao vrha 130°.

MAGMA višeslojna obloga

- Obloga za zaštitu od habanja sa tvrdoćom od 3.300 HV.
- Toplotna otpornost do 800°C.

DfVjhc Vi YbY

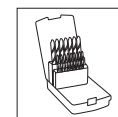
ni nYtbU' dfVjhcgh jnfUXY']b] cji ' Vi f[]↑' dc[cXbca 'nU'7B 7 'a U]bY"

GUa c!Wbhf]fUbY

I bU'fgbc' Vfi YbY' cVYnVY i Y']nj fgbc' Wbhf]fUbY' U_]bU'cV]a 'a UYf]U]ja U eliminišući potrebu za obeležavanje tačkašem ili vođenjem.

Visoka postojanost alata

Zahvaljujući HC (High Speed Cutting, engl. visoka brzina rezanja) brušenju i odgovarajućoj preciznoj reznj geometriji, osiguran je konstantan kvalitet izbušenih rupa uz istovremenu visoku preciznost i visoku postojanost alata (vreme rada alata između dva oštrenja).



Takođe dostupno u asortimanu!

Asortiman:

19-delni set
Sadržaj: Ø1,0-10,0 x 0,5 mm
Br. art. 0626 040 001

25-delni set
Sadržaj: Ø1,0-13,0 x 0,5 mm
Br. art. 0626 040 004

Prazna kutija (nepopunjena) za 19 burgija
Br. art. 0633 4

Prazna kutija (nepopunjena) za 25 burgija
Br. art. 0633 6

Ø mm	Ukupna dužina mm	Dužina žleba za strugotinu mm	Br. art.	Pak./kom.
1,0	34	12	0626 040 100	5
1,5	40	18	0626 040 150	
2,0	49	24	0626 040 200	
2,5	57	30	0626 040 250	
3,0	61	33	0626 040 300	
3,2	65	36	0626 040 320	
3,3			0626 040 330	
3,5	70	39	0626 040 350	
4,0	75	43	0626 040 400	
4,1			0626 040 410	
4,2			0626 040 420	
4,5	80	47	0626 040 450	
5,0	86	52	0626 040 500	
5,5	93	57	0626 040 550	
6,0			0626 040 600	
6,5	101	63	0626 040 650	
6,8	109	69	0626 040 680	
7,0			0626 040 700	
7,5			0626 040 750	
8,0	117	75	0626 040 800	
8,5			0626 040 850	
9,0	125	81	0626 040 900	
9,5	125	81	0626 040 950	
10,0	133	87	0626 041 000	
10,5	133	87	0626 041 050	
11,0	142	94	0626 041 100	
12,0	151	101	0626 041 200	
12,5	151	101	0626 041 250	
13,0	151	101	0626 041 300	