

SPİRAL MATKAP UCU HSCO DIN 338 - TİP RN OKSİT



Paslanmaz çeliğin (örn. V2A, V4A), ısıya dayanıklı çeliklerin ve titanyumun işlenmesi için hassas, yüksek performanslı matkap ucu.

Ayrıca 1.200 N/mm²'ye kadar mukavemete sahip çelikte ve dökme demirde genel geniş uygulamalar için de uygundur.

Mükemmel talaş kaldırma performansı ile hızlı delme işlemi.

Büyük helis kanalları ile küçük çekirdek yapıya sahiptir.

Silindirik temiz delikler üretmek için idealdir.

Hassas delme işlemleri için son derece hassas uç yapısına sahiptir.

Ürün ambalajı %100 PCR'dan (evsel atıklardan geri dönüştürülmüş plastik) yapılmıştır, %100 geri dönüştürülebilir.

Teknik bilgiler	
Makine çeşitleri ile uyumlu	Matkap, Akülü Matkap, Sütunlu Matkap Tezgahı
İşlenecek malzeme	Çelik, Dökme demir, Paslanmaz çelik, Titanyum
Kalite	ZEBRA-Premium
Standart/delme derinliği	DIN 338/5xD
Şaft stili	Silindirik
Yüzey	Oksit kaplama
Kesme malzemesi	HSCo
Tip	RN Oksit
Uç açısı	130 derece
Kullanım ömrü	●●●○
Delme hızı	●●●○
Delik kalitesi	●●●○
Çok yönlülük(farklı malzemelerde)	●●●○
Delme performansı	●●●○
Kendinden merkezleme	Evet
Mukavemet değeri	1200 N/mm ²
Renk kodlama sistemi	■ Paslanmaz Çelik ■ Çelik

Çap (Ø)	Uzunluk (l1)	Helis Uzunluğu (l2)	Şaft Çapı	Art.-Nr.	Amb./Ad.
1 mm	34 mm	12 mm	1 mm	0626 000 100	10
1.1 mm	36 mm	14 mm	1.1 mm	0626 000 110	10
1.2 mm	38 mm	16 mm	1.2 mm	0626 000 120	10
1.3 mm	38 mm	16 mm	1.3 mm	0626 000 130	10
1.4 mm	40 mm	18 mm	1.4 mm	0626 000 140	10
1.5 mm	40 mm	18 mm	1.5 mm	0626 000 150	10
1.6 mm	40 mm	18 mm	1.6 mm	0626 000 160	10
1.7 mm	43 mm	23 mm	1.7 mm	0626 000 170	10
1.8 mm	46 mm	22 mm	1.8 mm	0626 000 180	10
1.9 mm	46 mm	22 mm	1.9 mm	0626 000 190	10
2 mm	49 mm	24 mm	2 mm	0626 000 200	10
2.1 mm	49 mm	24 mm	2.1 mm	0626 000 210	10
2.2 mm	53 mm	27 mm	2.2 mm	0626 000 220	10
2.3 mm	53 mm	27 mm	2.3 mm	0626 000 230	10
2.4 mm	57 mm	30 mm	2.4 mm	0626 000 240	10
2.5 mm	57 mm	30 mm	2.5 mm	0626 000 250	10
2.6 mm	57 mm	30 mm	2.6 mm	0626 000 260	10
2.7 mm	61 mm	33 mm	2.7 mm	0626 000 270	10
2.8 mm	61 mm	33 mm	2.8 mm	0626 000 280	10