

**Strojni navojni sveder HOLEX Pro Tap HSS-E 6H, TiN, MF: 20X1,5****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	137170 20X1,5
GTIN	4062406374679
Razred artikla	12I

Opis**Izvedba:**

Univerzalni navojni sveder HOLEX Pro Tap. Robustna izvedba za širok spekter materialov.
Izboljšan rezalni material HSS-E s prevleko TiN, ki zmanjšuje trenje.

Tehnični opis

Rezalni material	HSS E
Ø osnovne izvrtine	18,5 mm
Vrsta navoja	MF
Globine navoja	50 mm
Velikost navoja	M20×1,5
Število vpenjalnih utorov	4
Celotna dolžina L	125 mm
4-kotno držalo □	12 mm
Standard	DIN 374
Število rezil Z	4
Korak navoja	1,5 mm
Ø navoja	20 mm
Ø držala D _s	16 mm
Kakovost	ISO 2 6H

Prevleka	TiN
Kot profila	60 stopinj
Standard za navoje	DIN 13
Oblika presekanega dela	C
Kot spirale	40 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtnanja	do $2,5 \times D$ pri zaprti izvrtini
Smer rezanja	desna
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	zelena
Serija	Pro Tap
Vrsta izdelka	Navojni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	24 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	25 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	10 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	24 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	20 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	15 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	8 m/min	M
CuZn	pogojno primerno	15 m/min	N
Uni	primerno		
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		

