

**Strojni navojni sveder HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNF: 7/16-20****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	138050 7/16-20
GTIN	4062406374938
Razred artikla	12I

Opis**Izvedba:**

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

Uporaba:

Za UNF enotni fini navoj ASME – B1.1.

Tehnični opis

Število rezil Z	3
Rezalni material	HSS E
Korak navoja	1,27 mm
Globine navoja	27,78 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Ø navoja	11,11 mm
4-kotno držalo □	6,2 mm
Ø držala D _s	8 mm
Korakov na colo	20
Velikost navoja	7/16-20 UNF
Standard	DIN 374
Ø osnovne izvrtine	9,9 mm

Vrsta navoja	UNF
Število vpenjalnih utorov	3
Serija	Pro Tap
Prevleka	TiN
Kot profila	60 stopinj
Kakovost	2B
Oblika prisekanega dela	C
Kot spirale	40 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do $2,5 \times D$ pri zaprti izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	zelena
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