



Strojni navojni sveder HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNF: 3/4-16



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	138050 3/4-16
GTIN	4062406374976
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.**

Uporaba:

Za UNF enotni fini navoj ASME – B1.1.

Tehnični opis

Korakov na colo	16
Globine navoja	47,63 mm
Število rezil Z	4
Rezalni material	HSS E
Ø navoja	19,05 mm
Ø osnovne izvrtine	17,5 mm
Število vpenjalnih utorov	4
Velikost navoja	3/4-16 UNF
Celotna dolžina L	110 mm
Korak navoja	1,587 mm
Standard	DIN 374
Ø držala D _s	14 mm

Vrsta navoja	UNF
4-kotno držalo <input type="checkbox"/>	11 mm
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 × 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