



Strojni navojni sveder HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNF: 10-32



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	133425 10-32
GTIN	4062406373474
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

Rezalni material	HSS E
Število vpenjalnih utorov	3
Korak navoja	0,794 mm
Ø držala D _s	6 mm
Standard	DIN 371
Velikost navoja	10-32 UNF
Celotna dolžina L	70 mm
Korakov na colo	32
Število rezil Z	3
Ø navoja	4,83 mm
Globine navoja	14,49 mm
Ø osnovne izvrtine	4,1 mm
4-kotno držalo □	4,9 mm

Vrsta navoja	UNF
Serija	Pro Tap
Prevleka	TiN
Kot profila	60 stopinj
Kakovost	2B
Oblika presekanega dela	B
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do $3 \times D$ pri zaprti in skožnji izvrtini
Smer rezanja	desna
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
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		

