



Strojni navojni sveder HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNC: 6-32



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	133375 6-32
GTIN	4062406374204
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 UNC enotni grobi navoj ASME – B1.1.

Tehnični opis

Rezalni material	HSS E
Vrsta navoja	UNC
Standard	DIN 371
Število rezil Z	3
Celotna dolžina L	56 mm
Ø držala D _s	4 mm
Število vpenjalnih utorov	3
Ø osnovne izvrtine	2,85 mm
Velikost navoja	6-32 UNC
Korak navoja	0,794 mm
Globine navoja	10,53 mm
Ø navoja	3,51 mm
4-kotno držalo □	3 mm

Korakov na colo	32
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	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		

