



Strojni navojni sveder HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNC: 7/8-9



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	137910 7/8-9
GTIN	4062406374891
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

Ø osnovne izvrtine	19,5 mm
Rezalni material	HSS E
Korakov na colo	9
Celotna dolžina L	140 mm
Standard	DIN 376
Korak navoja	2,822 mm
Globine navoja	55,56 mm
Število vpenjalnih utorov	4
4-kotno držalo □	14,5 mm
Velikost navoja	7/8-9 UNC
Ø navoja	22,23 mm
Ø držala D _s	18 mm

Vrsta navoja	UNC
Število rezil Z	4
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