



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



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	138050 10-32
GTIN	4062406373528
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

Velikost navoja	10-32 UNF
Globine navoja	12 mm
Vrsta navoja	UNF
4-kotno držalo □	4,9 mm
Število rezil Z	2
Ø navoja	4,83 mm
Celotna dolžina L	70 mm
Ø osnovne izvrtine	4,1 mm
Rezalni material	HSS E
Ø držala D _s	6 mm
Korak navoja	0,794 mm
Standard	DIN 371
Korakov na colo	32

Število vpenjalnih utorov	2
Serija	Pro Tap
Prevleka	TiN
Kot profila	60 stopinj
Kakovost	2B
Oblika presekanega dela	C
Kot spirale	40 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrтанja	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