

Garant

Strojni navojni sveder GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM notr. hlajenje/ oblika C 6HX, TiAlN, M: M10



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	135734 M10
GTIN	4062406081508
Razred artikla	111

Opis

Izvedba:

Zmogljiv navojni sveder, razvit posebej za **procesno varno uporabo v jeklih, odpornih proti rji in kislinam**, ter **materialih Duplex**.

45° spiralizacija vijačnih utorov zlasti v duktilnih, avstenitnih CrNi-jeklih ugodno vpliva na nastanek odrezkov.

- **Rezalni material HSS-E-PM za največjo odpornost proti obrabi**
- **Večslojna prevleka TiAlN najnovejše generacije**
- **Parametrizirana geometrija odrezovanja za optimalen nastanek odrezkov in torzijsko togost**

Z notranjim dovajanjem hladilnega sredstva.

Tehnični opis

Globine navoja	25 mm
Ø osnovne izvrtine	8,5 mm
Standard	DIN 371
Število rezil Z	3
Število vpenjalnih utorov	3
Ø držala D _s	10 mm
Korak navoja	1,5 mm
Ø navoja	10 mm
Rezalni material	HSS E PM

Kakovost	ISO 2X 6HX
4-kotno držalo □	8 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Vrsta navoja	M
Velikost navoja	M10
Prevleka	TiAlN
Kot profila	60 stopinj
Standard za navoje	DIN 13
Oblika presekanega dela	C
Kot spirale	45 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	da
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	modra
Serija	Master Tap
Vrsta izdelka	Navojni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	28 m/min	N
Jeklo < 750 N/mm	pogojno primerno	23 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	pogojno primerno	23 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	9 m/min	M
Olje	primerno		

mokro maks.

primerno