

## Garant

### Strojni navojni sveder GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 7/8-14



#### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	133406 7/8-14
GTIN	4062406209773
Razred artikla	111

#### Opis

##### Izvedba:

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

- **Rezalni material HSS-E-PM za največjo odpornost proti obrabi**
- **Večslojna prevleka TiAlN najnovejše generacije**
- **Parametrizirana geometrija prostorov za odrezke za optimalno oblikovanje odrezkov in torzijsko togost.**

##### Uporaba:

**Za UNF enotni fini navoj ASME – B1.1.**

#### Tehnični opis

Število rezil Z	4
Ø navoja	22,23 mm
Število vpenjalnih utorov	4
4-kotno držalo □	14,5 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	18 mm
Rezalni material	HSS E PM
Globine navoja	66,69 mm
Standard	DIN 374
Korakov na colo	14

Celotna dolžina L	125 mm
Vrsta navoja	UNF
Ø osnovne izvrtine	20,4 mm
Korak navoja	1,814 mm
Velikost navoja	7/8-14 UNF
Serijska	Master Tap
Prevleka	TiAlN
Kot profila	60 stopinj
Kakovost	2BX
Oblika presekanega dela	B
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do 3 × D pri zaprti in skožnji izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Navojni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	primerno	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	9 m/min	M
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		

