

**Garant****GARANT Master Tap INOX Tarod de mașină HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 10-32****Date comandă**

Numărul de comandă	138007 10-32
GTIN	4062406210199
Clasa articolului	111

**Descriere****Execuție:****GARANT Master Tap INOX:**

Tarod performant, elaborat special pentru **utilizarea în condiții de siguranță în oțeluri rezistente la rugină și acizi** precum și în **materiale duplex**.

**Spiralizarea la 45°** a canalelor pentru evacuarea așchiilor favorizează în special formarea așchiilor în oțeluri CrNi ductile, austenitice.

- **Materialul sculei așchietoare HSS-E-PM, pentru un nivel ridicat al rezistenței la uzură**
- **Acoperirea specială multilayer TiAlN, de cea mai nouă generație**
- **Geometrie parametrizată a suprafeței de degajare, pentru formare optimă a așchiilor și stabilitate la răscuire**

**Aplicație:**

Pentru filet cu pas fin conform standardului UNF ASME – B1.1.

**Descriere tehnică**

Ø cozii D <sub>s</sub>	6 mm
Standard	DIN 371
Dimensiunea filetului	10-32 UNF
Adâncimea filetului	12 mm
Tip de filet	UNF
Pătrat coadă □	4,9 mm
Materialul sculei	HSS E PM
Pasi/inch	32

Lungimea totală L	70 mm
Ø găurii de centrare	4,1 mm
Pas filet	0,794 mm
Număr de dinți Z	3
Număr caneluri de pretensionare	3
Ø Filet	4,83 mm
Serie	Master Tap
Strat de acoperire	TiAlN
Unghi al flancurilor	60 grad
Clasa de toleranță	2BX
Forma conului de atac	C
Unghiul elicei	45 grad
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	Până la 2,5xD la gaură înfundată
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică
Inel colorat	albastru
Tip produs	Tarod

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	28 m/min	N
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	23 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	23 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	11 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	9 m/min	M
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		