

Garant**GARANT Master Tap INOX Tarod de mașină HSS-E-PM Forma E 6HX, TiAlN, M: M14****Date comandă**

Numărul de comandă	135736 M14
GTIN	4062406081638
Clasa articolului	11I

Descriere**Execuție:**

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

Spira la 45° a canalelor pentru evacuarea aşchiilor favorizează în special formarea aşchiilor în oțeluri CrNi ductile, austenitice.

- **Materialul sculei aşchietoare 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 aşchiilor și stabilitate la răsucire**

Forma E (Con de atac: 1,5 - 2 pași).

Descriere tehnică

Ø găurii de centrare	12 mm
Tip de filet	M
Număr caneluri de pretensionare	4
Standard	DIN 376
Lungimea totală L	110 mm
Adâncimea filetului	35 mm
Clasa de toleranță	ISO 2X 6HX
Număr de dinți Z	4
Ø cozii D _s	11 mm

Pătrat coadă <input type="checkbox"/>	9 mm
Pas filet	2 mm
Ø Filet	14 mm
Materialul sculei	HSS E PM
Dimensiunea filetului	M14
Strat de acoperire	TiAlN
Unghi al flancurilor	60 grad
Normă pentru filet	DIN 13
Forma conului de atac	E
Unghiul elicei	45 grad
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	Până la 3×D la gaură străpunsă
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică
Inel colorat	albastru
Serie	Master Tap
Tip produs	Tarod

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	28 m/min	N
Oțel < 750 N/mm ²	indicat în anumite condiții	23 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții	23 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	9 m/min	M

Ulei	recomandat
Umiditate maximă	recomandat