

**Garant****GARANT Master Tap Tarod de mașină Forma B 6HX DIN 376, AlTiX, M: M8****Date comandă**

Numărul de comandă	132726 M8
GTIN	4062406278571
Clasa articolului	11I

**Descriere****Execuție:**

**Tarod universal**, conceput pentru utilizarea într-o gamă largă de materiale cu siguranță mare de proces.

- **Materialul sculei așchietoare HSS-E-PM, pentru un nivel ridicat al rezistenței la uzură.**
- **Valori de frecare reduse datorită noului strat de acoperire ultraperformant.**
- **Geometrie specială pentru evacuarea optimă a așchiilor.**

**Toate mărimile:** cu coadă **conf. DIN 376 (= Ø cozii subțiat)**, adecvat astfel pentru adâncimi mai mari de execuție.

**Descriere tehnică**

Dimensiunea filetului	M8
Număr caneluri de pretensionare	3
Lungimea totală L	90 mm
Pas filet	1,25 mm
Ø cozii D <sub>s</sub>	6 mm
Adâncimea filetului	24 mm
Materialul sculei	HSS E PM
Standard	DIN 376
Număr de dinți Z	3
Ø găurii de centrare	6,8 mm
Clasa de toleranță	ISO 2X 6HX

Ø Filet	8 mm
Tip de filet	M
Pătrat coadă □	4,9 mm
Strat de acoperire	AlTiX
Unghi al flancurilor	60 grad
Normă pentru filet	DIN 13
Forma conului de atac	B
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	Până la 3xD la gaură străpunsă
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică
Inel colorat	verde
Serie	Master Tap
Tip produs	Tarod

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Termo Pl	recomandat	30 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	35 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	20 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	25 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	12 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	10 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	8 m/min	M
GG(G)	recomandat	20 m/min	K
CuZn	recomandat	20 m/min	N
Uni	recomandat		
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		