

Garant
Maschio a macchina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 3/4-16

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	133406 3/4-16
GTIN	4062406209766
Classe articolo	111

Descrizione
Esecuzione:

Maschio a filettare specificamente progettato per l'**utilizzo sicuro su acciai inossidabili e resistenti agli acidi** nonché su **acciai tipo Duplex**.

- **Materiale da taglio in HSS-E-PM per la massima resistenza all'usura**
- **Rivestimento multistrato in TiAlN di ultimissima generazione**
- **Geometria parametrizzata delle scanalature per l'evacuazione dei trucioli al fine di garantire una formazione del truciolo e una resistenza alla torsione ottimali.**

Uso:

Per filettatura americana a passo fine UNF ASME – B1.1.

Tipo di filettatura: UNF

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 374

Filetti per pollice: 16

Ø Filettatura: 19,05 mm

Lunghezza complessiva L: 110 mm

Ø Codolo D_s: 14 mm

Quadro del codolo □: 11 mm

Ø Preforo: 17,5 mm

Descrizione tecnica

Ø Preforo	17,5 mm
Numero di scanalature per i trucioli	4
Ø Filettatura	19,05 mm
Quadro del codolo □	11 mm

Passo della filettatura	1,587 mm
Lunghezza complessiva L	110 mm
Profondità filettatura	57,15 mm
Filetti per pollice	16
Tipo di filettatura	UNF
Norma	DIN 374
Misura del filetto	3/4-16 UNF
Materiale da taglio	HSS E PM
Ø Codolo D _s	14 mm
Numero taglienti Z	4
Serie	Master Tap
Rivestimento	TiAlN
Angolo di filetto	60 grado
Classe di tolleranza	2BX
Forma dell'imbocco	B
Codolo	Codolo cilindrico con h9
Passaggio interno per LR	no
Utilizzo per tipo di foro	fino a 3×D in caso di foro di passaggio
Direzione di taglio	destro
Tipo di utensile di filettatura	Maschi a macchina per i lavori dinamici
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Maschi a filettare

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	28 m/min	N
Acciaio < 750 N/mm ²	limitatamente adatta	23 m/min	P

Acciaio < 900 N/mm ²	limitatamente adatta	23 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	9 m/min	M
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		