

Garant**Maschio a macchina GARANT Master Tap INOX extralungo HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAlN, M: M16****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	135739 M16
GTIN	4062406209971
Classe articolo	111

Descrizione**Esecuzione:**

Potente maschio a filettare specificamente progettato per l'**utilizzo sicuro su acciai inossidabili e resistenti agli acidi** nonché su **acciai Duplex**. La **spiralizzazione a 45°** delle scanalature per i trucioli favorisce la formazione del truciolo, in particolare negli acciai duttili austenitici al CrNi.

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

Con codolo extralungo. Codolo a norma DIN 376.

Vantaggi:

Particolarmente adatti per la filettatura in punti di difficile accesso.

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	4
Ø Filettatura	16 mm
Passo della filettatura	2 mm
Numero di scanalature per i trucioli	4
Ø Codolo D _s	12 mm
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX
Lunghezza complessiva L	220 mm
Quadro del codolo □	9 mm

Norma	Norma interna
Misura del filetto	M16
Ø Preforo	14 mm
Profondità filettatura	40 mm
Tipo di filettatura	M
Materiale da taglio	HSS E PM
Rivestimento	TiAlN
Angolo di filetto	60 grado
Norma filettatura	DIN 13
Forma dell'imbocco	C
Angolo dell'elica	45 grado
Codolo	Codolo cilindrico con h9
Passaggio interno per LR	no
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2,5×D in caso di foro cieco
Direzione di taglio	destra
Tipo di utensile di filettatura	Maschi a macchina per i lavori dinamici
Colore collarino	blu
Serie	Master Tap
Tipo di prodotto	Maschi a filettare

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	20 m/min	N
Acciaio < 750 N/mm ²	limitatamente adatto	16 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	16 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	7 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	idoneo	6 m/min	M
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		