

Garant

GARANT Master Tap INOX maschi a macchina HSS-e-PM forma C 6HX (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1300 M16
GTIN	4069515044851
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

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

La spiralizzazione a 45° delle scanalature per trucioli ne favorisce la formazione, soprattutto negli acciai austenitici duttili al CrNi.

- **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**

Come n. art. 135732.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	110 mm
Ø Preforo	14 mm
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX
Ø Codolo D _s	12 mm

Scheda tecnica

Contenuto	5"
Tipo di filettatura	M
Profondità filettatura	40 mm
Numero di scanalature per i trucioli	4
Materiale da taglio	HSS E PM
Passo della filettatura	2 mm
Numero taglienti Z	4
Quadro del codolo □	9 mm
Ø Filettatura	16 mm
Misura del filetto	M16
Norma	DIN 376
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	a 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
--	----------	----------------	------------

Scheda tecnica

Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	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	idonea	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idonea	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	9 m/min	M
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		

Prodotti correlati

No Shop URL available for: GG1300 M16