

# Maschio a macchina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM, TiAlN, MF: 12X1



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	137053 12X1
GTIN	4062406081744
Classe articolo	111

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

## **GARANT Master Tap INOX:**

maschio a filettare specificamente progettato per l'utilizzo su acciai inossidabili e resistenti agli acidi nonché su acciai tipo Duplex. L'elica a 45° delle scanalature 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 TiAIN di ultimissima generazione
- · Geometria delle scanalature parametrizzata per una formazione del truciolo e una resistenza alla torsione ottimali

Tipo di filettatura: MF

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 374

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 1 mm Lunghezza complessiva L: 100 mm

Ø Codolo D<sub>s</sub>: 9 mm

Quadro del codolo □: 7 mm

Ø Preforo: 11 mm

#### **Descrizione tecnica**

Numero di scanalature per i trucioli	4
Profondità filettatura	30 mm
Passo della filettatura	1 mm
Lunghezza complessiva L	100 mm

Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Numero taglienti Z	4		
Tipo di filettatura	MF		
Ø Filettatura	12 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	9 mm		
Norma	DIN 374		
Quadro del codolo □	7 mm		
Ø Preforo	11 mm		
Misura del filetto	M12×1		
Rivestimento	TiAIN		
Angolo di filetto	60 grado		
Norma filettatura	DIN 13		
Forma dell'imbocco	С		
Angolo dell'elica	45 grado		
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		
Serie	Master Tap		
Tipo di prodotto	Maschi a filettare		

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	28 m/min	N

Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	23 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatto	23 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	11 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	9 m/min	М
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		