

## Maschio a macchina GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 1/2-20



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	138010 1/2-20
GTIN	4045197901781
Classe articolo	111

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Maschio a filettare universale GARANT Master Tap progettato per l'utilizzo su un'ampia gamma di materiali con un'elevata sicurezza dei processi.

- · Materiale da taglio in HSS-E-PM per la massima resistenza all'usura.
- · Coefficienti di attrito ridotti grazie al rivestimento ad alte prestazioni di ultima generazione.
- · Geometria speciale per un'ottima evacuazione dei trucioli.

#### llso.

**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: 20 Ø Filettatura: 12,7 mm

Lunghezza complessiva L: 100 mm

Ø Codolo D<sub>s</sub>: 9 mm

Quadro del codolo □: 7 mm

Ø Preforo: 11,5 mm

#### **Descrizione tecnica**

Numero taglienti Z	3
Profondità filettatura	31,75 mm
Norma	DIN 374
Numero di scanalature per i trucioli	3

Ø Filettatura	12,7 mm		
Lunghezza complessiva L	100 mm		
Quadro del codolo □	7 mm		
Ø Preforo	11,5 mm		
Filetti per pollice	20		
Misura del filetto	1/2-20 UNF		
Tipo di filettatura	UNF		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	9 mm		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Passo della filettatura	1,27 mm		
Serie	Master Tap		
Rivestimento	AlTiX		
Angolo di filetto	60 grado		
Classe di tolleranza	2BX		
Forma dell'imbocco	C		
Angolo dell'elica	40 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	destro		
Tipo di utensile di filettatura	Maschi a macchina per i lavori dinamici		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Maschi a filettare		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	30 m/min	N



Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	35 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	20 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	30 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	30 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	25 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	8 m/min	М
GG(G)	idoneo	20 m/min	K
CuZn	idoneo	20 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		