

## Maschio a macchina GARANT Master Tap HSS-E-PM Forma E, AlTiX, G: G3/8



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	137808 G3/8
GTIN	4062406719111
Classe articolo	111

#### **Descrizione**

### **Esecuzione:**

Forma E (imbocco a 1,5 - 2 spire).

**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.

#### Uso:

Per filettatura gas Whitworth cilindrica DIN ISO 228/1 (non per raccordi con filetto a tenuta).

Materiale da taglio: HSS E PM

Filetti per pollice: 19 Ø Filettatura: 16,66 mm

Lunghezza complessiva L: 100 mm

Ø Codolo D<sub>s</sub>: 12 mm

Quadro del codolo □: 9 mm

Ø Preforo: 15,25 mm

#### **Descrizione tecnica**

Numero di scanalature per i trucioli	4
Filetti per pollice	19
Ø Preforo	15,25 mm
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm
Lunghezza complessiva L	100 mm

Profondità filettatura	41,65 mm		
Quadro del codolo □	9 mm		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Passo della filettatura	1,337 mm		
Ø Filettatura	16,66 mm		
Misura del filetto	G3/8		
Numero taglienti Z	4		
Serie	Master Tap		
Rivestimento	AlTiX		
Tipo di filettatura	G		
Angolo di filetto	55 grado		
Norma	DIN 5156		
Forma dell'imbocco	E		
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		