

# Maschio a macchina GARANT Master Tap extralunga HSS-E-PM 6HX, AlTiX, MF: 16X1,5



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	137162 16X1,5
GTIN	4062406209087
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.

Con codolo extralungo.

#### Vantaggi:

Particolarmente adatti per la filettatura in punti di difficile accesso.

#### **Descrizione tecnica**

Tipo di filettatura	MF		
Misura del filetto	M16×1,5		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm		
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX		
Profondità filettatura	40 mm		
Ø Preforo	14,5 mm		
Ø Filettatura	16 mm		
Numero taglienti Z	3		
Lunghezza complessiva L	200 mm		

Numero di scanalature per i trucioli	3		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Norma	Norma interna		
Passo della filettatura	1,5 mm		
Quadro del codolo □	9 mm		
Rivestimento	AlTiX		
Angolo di filetto	60 grado		
Norma filettatura	DIN 13		
Forma dell'imbocco	С		
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		
Serie	Master Tap		
Tipo di prodotto	Maschi a filettare		

### **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	24 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	28 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	16 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	24 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	24 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	20 m/min	Р

Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	10 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	8 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	6 m/min	М
GG(G)	idoneo	16 m/min	K
CuZn	idoneo	16 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		