

Maschio a macchina GARANT Master Tap filettatura sinistra, AlTiX, MF-LH: 12X1,5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	137190 12X1,5
GTIN	4045197901422
Classe articolo	111

Descrizione

Esecuzione:

Maschio universale 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.

Tipo di filettatura: MF-LH Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 374

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 1,5 mm Lunghezza complessiva L: 100 mm

Ø Codolo D_s: 9 mm

Quadro del codolo □: 7 mm

Ø Preforo: 10,5 mm

Descrizione tecnica

Materiale da taglio	HSS E PM
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX
Norma	DIN 374
Lunghezza complessiva L	100 mm
Tipo di filettatura	MF-LH

Ø Codolo D₅	9 mm		
Ø Filettatura	12 mm		
Numero taglienti Z	3		
Misura del filetto	M12×1,5 LH		
Passo della filettatura	1,5 mm		
Profondità filettatura	30 mm		
Ø Preforo	10,5 mm		
Numero di scanalature per i trucioli	3		
Quadro del codolo □	7 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	sinistro		
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	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 ²	idoneo	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	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		