

Maschio a macchina GARANT Master Tap HSS-E-PM Forma B 6HX Filettatura sinistra, AlTiX, MF-LH: 12X1,25



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	133015 12X1,25
GTIN	4045197901477
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.

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

Norma: DIN 374

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 1,25 mm Lunghezza complessiva L: 100 mm

Ø Codolo D_s: 9 mm

Quadro del codolo □: 7 mm

Ø Preforo: 10,8 mm

Descrizione tecnica

Ø Preforo	10,8 mm
Numero di scanalature per i trucioli	3
Profondità filettatura	36 mm
Tipo di filettatura	MF-LH

Lunghezza complessiva L	100 mm	
Quadro del codolo □	7 mm	
Norma	DIN 374	
Ø Filettatura	12 mm	
Numero taglienti Z	3	
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX	
Misura del filetto	M12×1,25 LH	
Passo della filettatura	1,25 mm	
Ø Codolo D _s	9 mm	
Materiale da taglio	HSS E PM	
Rivestimento	AlTiX	
Angolo di filetto	60 grado	
Norma filettatura	DIN 13	
Forma dell'imbocco	В	
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	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	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		