

Maschio a macchina GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 3/4-16



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	133410 3/4-16
GTIN	4045197901897
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.

Uso:

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: 16 Ø Filettatura: 19,05 mm

Lunghezza complessiva L: 110 mm

Ø Codolo D_s: 14 mm

Quadro del codolo □: 11 mm

Ø Preforo: 17,5 mm

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	3
Misura del filetto	3/4-16 UNF
Filetti per pollice	16

Profondità filettatura	57,15 mm		
Norma	DIN 374		
Numero di scanalature per i trucioli	3		
Lunghezza complessiva L	110 mm		
Passo della filettatura	1,587 mm		
Tipo di filettatura	UNF		
Ø Codolo D₅	14 mm		
Quadro del codolo □	11 mm		
Ø Filettatura	19,05 mm		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Ø Preforo	17,5 mm		
Serie	Master Tap		
Rivestimento	AlTiX		
Angolo di filetto	60 grado		
Classe di tolleranza	2BX		
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	destro		
Tipo di utensile di filettatura Maschi a macchina per i lavori dinamic			
Colore collarino	verde		
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	M
GG(G)	idoneo	20 m/min	K
CuZn	idoneo	20 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		