

Maschio a macchina GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNC: 2-56



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	133360 2-56
GTIN	4045197899880
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 grosso UNC ASME – B1.1.

Tipo di filettatura: UNC

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 371 Filetti per pollice: 56 Ø Filettatura: 2,18 mm

Lunghezza complessiva L: 45 mm

Ø Codolo D_s: 2,8 mm

Quadro del codolo □: 2,1 mm

Ø Preforo: 1,85 mm

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2
Passo della filettatura	0,453 mm
Ø Filettatura	2,18 mm
Lunghezza complessiva L	45 mm

Tipo di filettatura	UNC	
Norma	DIN 371	
Ø Codolo D _s	2,8 mm	
Quadro del codolo □	2,1 mm	
Ø Preforo	1,85 mm	
Numero di scanalature per i trucioli	2	
Materiale da taglio	HSS E PM	
Filetti per pollice	56	
Misura del filetto	2-56 UNC	
Profondità filettatura	6,54 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	
oo di utensile di filettatura Maschi a macchina per i lavori dinamici		
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	М
GG(G)	idoneo	20 m/min	K
CuZn	idoneo	20 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		