

Garant**Maschio a macchina GARANT Master Tap HSS-E-PM, ALTiX, UNC: 6-32****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	133360 6-32
GTIN	4045197901644
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: 32

Ø Filettatura: 3,51 mm

Lunghezza complessiva L: 56 mm

Ø Codolo D_s: 4 mm

Quadro del codolo □: 3 mm

Ø Preforo: 2,85 mm

Descrizione tecnica

Tipo di filettatura	UNC
Ø Preforo	2,85 mm
Numero di scanalature per i trucioli	3
Misura del filetto	6-32 UNC

Lunghezza complessiva L	56 mm
Passo della filettatura	0,794 mm
Ø Codolo D _s	4 mm
Materiale da taglio	HSS E PM
Numero taglienti Z	3
Profondità filettatura	10,53 mm
Filetti per pollice	32
Ø Filettatura	3,51 mm
Norma	DIN 371
Quadro del codolo □	3 mm
Serie	Master Tap
Rivestimento	AlTiX
Angolo di filetto	60 grado
Classe di tolleranza	2BX
Forma dell'imbocco	B
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 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/mm ²	idoneo	30 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	30 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	25 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	12 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	10 m/min	M
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		