

Garant**Maschio a macchina GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAlN, MF: 10X1,25****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	136350 10X1,25
GTIN	4062406237325
Classe articolo	11I

Descrizione**Esecuzione:**

Potente maschio a filettare specificamente progettato per l'utilizzo su **acciai con un'elevata resistenza alla trazione** e per **materiali difficilmente truciolabili**. Esecuzione stabile con **filetto guida ottimizzato per evitare l'accumulo di trucioli**.

- **Materiale da taglio HSS-E-PM per taglienti molto stabili.**
- **Arrotondamento del tagliente ottimizzato.**
- **Rivestimento TiAlN per la massima protezione contro l'usura.**

Raccomandazioni:

Nei **materiali TOOLOX** si raccomanda di optare per un \varnothing del preforo maggiore a differenza di quanto indicato nella norma DIN (vedi tabella).

Nota:

Per **materiali TOOLOX**: non superare la profondità di filettatura massima di $2 \times D!$

Descrizione tecnica

Profondità filettatura	25 mm
\varnothing Codolo D_s	7 mm
Quadro del codolo \square	5,5 mm
Tipo di filettatura	MF
\varnothing Preforo	8,8 mm
Misura del filetto	M10x1,25
Lunghezza complessiva L	100 mm
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX

Passo della filettatura	1,25 mm
Norma	DIN 374
Numero taglienti Z	3
Ø Filettatura	10 mm
Numero di scanalature per i trucioli	3
Materiale da taglio	HSS E PM
Rivestimento	TiAlN
Angolo di filetto	60 grado
Norma filettatura	DIN 13
Forma dell'imbocco	C
Angolo dell'elica	40 grado
Codolo	Codolo cilindrico con h9
Passaggio interno per LR	no
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2×D in caso di foro cieco
Direzione di taglio	destro
Tipo di utensile di filettatura	Maschi a macchina per i lavori dinamici
Colore collarino	rosso
Serie	Master Tap
Tipo di prodotto	Maschi a filettare

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 750 N/mm ²	limitatamente adatto	30 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	20 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	15 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 50 HRC	limitatamente adatto		
TOOLOX 33	idoneo	15 m/min	H

TOOLOX 44	idoneo
INOX > 900 N/mm ²	idoneo
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto
Olio	idoneo
a umido max.	idoneo