

Maschio a macchina GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAlN, M: M30



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	135371 M30
GTIN	4067263829676
Classe articolo	111

Descrizione

Esecuzione:

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 TiAIN per la massima protezione contro l'usura.

Raccomandazioni:

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

Nota:

Nei materiali TOOLOX e HARDOX: non superare la profondità di filettatura massima 2×D!

Descrizione tecnica

Ø Preforo	26,5 mm	
Lunghezza complessiva L	180 mm	
Norma	DIN 376	
Tipo di filettatura	M	
Ø Filettatura	30 mm	
Quadro del codolo □	18 mm	
Passo della filettatura	3,5 mm	

Numero di scanalature per i trucioli	4		
Misura del filetto	M30		
Numero taglienti Z	4		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Ø Codolo D _s	22 mm		
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX		
Profondità filettatura	75 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Angolo di filetto	60 grado		
Norma filettatura	DIN 13		
Forma dell'imbocco	С		
Angolo dell'elica	40 grado		
Codolo	Codolo cilindrico con h9		
Passaggio interno per LR	no		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2,5×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/mm²	limitatamente adatto	30 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	20 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	15 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
Acciaio < 50 HRC	limitatamente adatto		

TOOLOX 33	idoneo	15 m/min	Н
TOOLOX 44	idoneo		
INOX > 900 N/mm ²	idoneo		
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		