Macho de roscar para máquina para insertos de rosca de arame GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, EG-M: EG-M2



Dados do pedido

Número do pedido	138210 EG-M2
GTIN	4062406207939
Classe de artigo	111

Descrição

Versão:

Broca de roscar conforme DIN 40435 (semelhante a DIN 371/DIN 376). Broca de roscar universal GARANT Master Tap, concebida para utilização com um amplo espetro de materiais com uma elevada segurança processual.

- · Material de corte HSS-E-PM, para a máxima resistência ao desgaste.
- · Valores de atrito reduzidos com novo revestimento de alto desempenho.
- · Geometria especial para a melhor evacuação de limalhas.

Utilização:

Para a produção de rosca de alojamento EG de acordo com as roscas ISO métricas **DIN 8140** para **insertos de arame roscados STI** (Screw Thread Insert).

Nota:

Ter em atenção o Ø de pré-perfuração do furo de núcleo (ver tabela)!

Descrição técnica

Profundidade de rosca	5 mm
Número de arestas de corte Z	3
Classe de tolerância	6HX mod.
Ø do furo central	2,15 mm
Ø da rosca	2 mm
Ø haste D _s	2,8 mm
Norma	DIN 40435

Comprimento total L	50 mm	
Passo de rosca	0,4 mm	
Número de sulcos de aparas	3	
Tamanho da rosca	M2	
Quadrado da haste □	2,1 mm	
Óleo de corte	HSS E PM	
Revestimento	AlTiX	
Tipo de rosca	EG-M	
Ângulo do flanco	60 grau	
Forma de corte	E	
Ângulo espiral	40 grau	
Haste	Haste cilíndrica com h9	
Refrigeração interior	não	
Utilização com tipo de perfuração	até 2,5×D com furo cego	
Sentido de corte	direita	
Tipo da ferramenta de roscagem	Macho de roscar de máquina para processamento dinâmico	
Anel colorido	verde	
Série	Master Tap	
Tipo de produto	Machos de roscar	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		

Aço < 1100 N/mm²	adequado	
Aço < 1400 N/mm²	adequado	
INOX < 900 N/mm ²	adequado	
INOX > 900 N/mm ²	adequado	
GG(G)	adequado	
CuZn	adequado	
Uni	adequado	
Óleo	adequado	
máximo a molhado	adequado	