

Macho de roscar para máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM Forma C, AlTiX, M: M8



Dados do pedido

Número do pedido	135960 M8
GTIN	4045197900029
Classe de artigo	11I

Descrição

Versão:

Broca de roscar universal, 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.**

Conforme ISO 2X/6HX.

Descrição técnica

Passo de rosca	1,25 mm
Quadrado da haste □	6,2 mm
Ø haste D _s	8 mm
Número de arestas de corte Z	3
Ø da rosca	8 mm
Número de sulcos de aparas	3
Profundidade de rosca	20 mm
Comprimento total L	90 mm
Classe de tolerância	ISO 2X 6HX
Ø do furo central	6,8 mm
Óleo de corte	HSS E PM
Norma	DIN 371

Tipo de rosca	M
Tamanho da rosca	M8
Revestimento	AlTiX
Ângulo do flanco	60 grau
Norma de rosca	DIN 13
Forma de corte	C
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/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	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