Macho de roscar para máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM extra comprido forma B 6HX, AlTiX, M: M3



Dados do pedido

Número do pedido	131770 M3
GTIN	4045197899828
Classe de artigo	111

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.

Haste conforme DIN 371.

Vantagem:

Muito adequada para corte de roscas em locais de difícil acesso.

Descrição técnica

Tamanho da rosca	M3	
Norma	Norma de fábrica	
Número de sulcos de aparas	3	
Ø haste D₅	3,5 mm	
Número de arestas de corte Z	3	
Ø da rosca	3 mm	
Classe de tolerância	ISO 2X 6HX	
Passo de rosca	0,5 mm	
Comprimento total L	100 mm	
Tipo de rosca	M	

Quadrado da haste □	2,7 mm	
Profundidade de rosca	9 mm	
Óleo de corte	HSS E PM	
Ø do furo central	2,5 mm	
Revestimento	AlTiX	
Ângulo do flanco	60 grau	
Norma de rosca	DIN 13	
Forma de corte	В	
Haste	Haste cilíndrica com h9	
Refrigeração interior	não	
Utilização com tipo de perfuração	até 3×D com furo de passagem	
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	\mathbf{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		

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adequado	
GG(G)	adequado	
CuZn	adequado	
Uni	adequado	
Óleo	adequado	
máximo a molhado	adequado	