

Macho de roscar para máquina HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, M: M8



Dados do pedido

Número do pedido	132680 M8
GTIN	4062406373863
Classe de artigo	12I

Descrição

Versão:

Com entrada em espiral.

Broca de roscar universal HOLEX Pro Tap.

Design robusto para um amplo espectro de materiais.

Material de corte HSS-E melhorado com revestimento TiN para redução da fricção. Classe de tolerância: ISO 2 6H

Descrição técnica

Profundidade de rosca	24 mm
Óleo de corte	HSS E
Norma	DIN 371
Passo de rosca	1,25 mm
Número de arestas de corte Z	3
Ø haste D _s	8 mm
Classe de tolerância	ISO 2 6H
Número de sulcos de aparas	3
Quadrado da haste □	6,2 mm
Tamanho da rosca	M8
Ø da rosca	8 mm
Tipo de rosca	M
Ø do furo central	6,8 mm

Comprimento total L	90 mm
Revestimento	TiN
Ângulo do flanco	60 grau
Norma de rosca	DIN 13
Forma de corte	B
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	Pro 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	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		

