



Dados do pedido

Número do pedido	134265 M4
GTIN	4067263830450
Classe de artigo	111

Descrição

Modelo:

Com haste extra comprida.

Broca de roscar de alto desempenho, especialmente desenvolvida para ligas de alumínio e não ferrosas. O passo de torção dinâmico dos sulcos de aparas assegura uma evacuação ideal das aparas e segurança processual.

- · Material de corte HSS-E-PM para elevada estabilidade nas arestas de corte.
- · Revestimento DLC ultra suave para resistência ao desgaste e prevenção de soldadura a frio.
- · Passo de torção dinâmico dos sulcos de aparas.
- · Forma de corte inicial curto E.

Descrição técnica

Quadrado da haste □	3,4 mm		
Ø da rosca	4 mm		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo de rosca	M		
Ø haste D _s	4,5 mm		
Número de sulcos de aparas	3		
Comprimento total L	125 mm		
Número de arestas de corte Z	3		
Ø do furo central	3,3 mm		
Classe de tolerância	ISO 2X 6HX		
Passo de rosca	0,7 mm		

Profundidade de rosca	12 mm		
Óleo de corte	HSS E PM		
Revestimento	DLC		
Ângulo do flanco	60 grau		
Norma de rosca	DIN 13		
Forma de corte	E		
Ângulo espiral	45 grau		
Haste	Haste cilíndrica com h9		
Refrigeração interior	não		
Utilização com tipo de perfuração	até 3×D com furo cego		
Sentido de corte	direita		
Tipo da ferramenta de roscagem	Broca de roscar de máquina para processamento dinâmico		
Propriedades do ângulo espiral	desigual		
Anel colorido	amarelo		
Série	Master Tap		
Tipo de produto	Brocas de roscar		

Dados de utilizador

Adequabilidade	V _c	código ISO
adequado		
adequado		
adequado		
condicionalmente adequado		
condicionalmente adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
	adequado adequado adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado	adequado adequado adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado

máximo a molhado	adequado	
mínimo a molhado	adequado	