

Garant**Rebarbadora de MDI espiralada 90°, TiSiN, Ø h6 DC: 10Mmm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG8156 10M
GTIN	4067263091325
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:****Como n.º 208156.**

Rebarbadora para **uso universal** em quase todos os materiais. Graças ao novo revestimento, a formação de arestas postizas de corte é evitada de forma eficaz, mesmo em alumínio ou INOX.

Tolerância: **Medida S = +/-0,2 mm.**

Ângulo da ponta = +/- 5 minutos de ângulo.

Excelente qualidade de superfície devido ao **ângulo espiral** de 35°. Rebarbadora extra comprida para resultados de rebarbamento excelentes em contornos de acesso particularmente difícil. Ferramentas sem ponta.

Utilização:

Ideal para **chanfrar** e **rebarbar** os bordos da peça de trabalho e para **trabalhos de contorno**.

Descrição técnica

Ø pequeno D ₃	5 mm
Ângulo do chanfro de canto	45 grau
Ø haste D _s	10 mm
Ø das lâminas D _c	10 mm

Ø grande D ₂	10 mm
Comprimento total L	100 mm
Haste	DIN 6535 HA com h6
Índice	5
Medida S	3,5 mm
Número de dentes Z	4
Fresagem de chanfros	45 grau
Avanço f _z em aço < 900 N/mm ²	0,05 mm
Revestimento	TiSiN
Óleo de corte	VHM
Norma	Norma de fábrica
Tipo	N
Tolerância de Ø nominal	h6
Ângulo espiral	35 grau
Sentido de avanço	horizontal e inclinado
Ângulo da ponta do escareador cônico	90 grau
Refrigeração interior	não
Tolerância da haste	h6
Anel colorido	verde
Tipo de produto	Rebarbadora

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente 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	condicionalmente adequado
Aço < 55 HRC	condicionalmente adequado
INOX < 900 N/mm ²	adequado
INOX > 900 N/mm ²	adequado
Ti > 850 N/mm ²	adequado
GG(G)	adequado
Uni	adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	condicionalmente adequado
seco	condicionalmente adequado
Ar	condicionalmente adequado

Acessórios

Rebarbadora de MDI espiralada 90° Ø h6 DC 10M

208156 10M