

**Garant****Escareador de testa H7, sem revestimento, Ø nominal DC: 5****Dados do pedido**

Número do pedido	162825 5
GTIN	4062406117221
Classe de artigo	11O

**Descrição****Versão:**

Escareador mecânico de corte frontal para obter a **maior precisão de calibre possível**. O **corte frontal otimizado** permite uma **precisão de alinhamento** do furo criado. Modelo com ranhuras retas com **sulcos de aparas longos** para uma remoção ótima das aparas.

**Utilização:**

Para a criação de furos consecutivos precisamente alinhados. Para os mais elevados requisitos de linearidade do furo. Escareamento até a base do furo e de furos passantes.

**Nota:**

Os escareadores configuráveis na faixa de diâmetro de 2,200 a 12,220 mm e ajuste livremente selecionável podem ser encomendados com o n.º 162830.

**Descrição técnica**

Projeção L <sub>1</sub>	53 mm
Ø haste D <sub>s</sub>	5 mm
Tolerância	H7
Número de arestas de corte Z	6
Comprimento total L	86 mm
Comprimento da lâmina L <sub>c</sub>	20 mm
Ø nominal D <sub>C</sub>	5 mm
Avanço f em aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/U
Corte frontal	1,7 mm
#Excedente no valor de referência Ø	0,1 mm

Revestimento	sem revestimento
Material de corte	HSS E
Norma	Norma de fábrica
Refrigeração interior	não
Haste	Haste cilíndrica com e9
Utilização com tipo de perfuração	com furo cego e de passagem
Anel colorido	verde
Tipo de produto	Escareador

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	V <sub>c</sub>	Código ISO
Alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
seco	condicionalmente adequado		