

## Broca MDI com haste cilíndrica para direção multidirecional da fibra DIN 6535 HA, Diamante, Ø DC m7: 8mm



### Dados do pedido

Número do pedido	122512 8
GTIN	4045197465801
Classe de artigo	11Y

### Descrição

#### Modelo:

Com a última geração de **revestimento de diamante cristalino  $sp^3$** , para o processamento fiável de **materiais compósitos de fibra, PRFV, PRFC e grafite**. Com **ângulo da ponta de 90°** e geometria especial **para evitar a delaminação**.

**Com fase de guiamento** para orientação das fibras **multidirecional**.

#### Instrução:

Comprimento dos canais de aparas  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Disponível em **dimensões 1/100** de acordo com a tabela.

**Ter em atenção as quantidades mínimas de encomenda para os tamanhos configuráveis:**

Intervalo de Ø de 1,01 – 2,99 mm: **10 unidades**

Intervalo de Ø 3,01 – 9,99 mm: **5 unidades**

Intervalo de Ø 10,01 – 11,99 mm: **3 unidades**

### Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	2
Ø nominal $D_c$	8 mm
Comprimento dos canais de aparas $L_c$	53 mm
Tolerância da haste	h6
Avanço f em GFK CFK	0,15 mm/U
Tolerância de Ø nominal	m7
Ø haste $D_s$	8 mm
Comprimento total L	91 mm

profundidade de perfuração máxima recomendada L <sub>2</sub>	41 mm
Revestimento	Diamante
Óleo de corte	VHM
Norma	Norma de fábrica
Versão	5×D
Ângulo da ponta	90 grau
Haste	DIN 6535 HA com h6
Refrigeração interior	não
Anel colorido	preto
Tipo de produto	Broca espiral

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	V <sub>c</sub>	código ISO
Acrílico PMMA	condicionalmente adequado		
PE-HD	condicionalmente adequado		
PA 66	condicionalmente adequado		
PEEK	condicionalmente adequado		
PF 31	condicionalmente adequado		
PVDF GF20	adequado		
POM GF25	adequado		
PA 66 GF30	adequado		
PEEK GF30	adequado		
PTFE CF25	adequado		
PEEK CF30	adequado		
Híbridos	adequado		
GFK, CFK	adequado		
Grafite	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	adequado		

Ar

adequado