

**Broca curta HSS-E N, sem revestimento, Ø DC h8: 8,6mm****Dados do pedido**

Número do pedido	113150 8,6
GTIN	4045197004871
Classe de artigo	11B

**Descrição****Modelo:**

Particularmente robusta e estável devido à espessura reforçada do núcleo.  
Perfis retificados, com alta precisão de concentricidade.

Sem revestimento

**Vantagem:**

**Ideal para trabalhos de perfuração com uma baixa profundidade de perfuração (aprox. 2 – 4×D) em máquinas NC e máquinas automáticas.**

**Recomendação:****Profundidade máxima de perfuração:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

**Descrição técnica**

Comprimento dos canais de aparas $L_c$	40 mm
Ø nominal $D_c$	8,6 mm
Avanço $f$ em aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/U
Número de arestas de corte $Z$	2
Tolerância de Ø nominal	h8
Ø haste $D_s$	8,6 mm
Comprimento total $L$	84 mm
Norma	DIN 1897
profundidade de perfuração máxima recomendada $L_2$	27,1 mm
Ângulo da ponta	130 grau

Haste	Haste cilíndrica
Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	HSS E
Tipo	N
Refrigeração interior	não
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Broca espiral

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	$V_c$	código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente 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>	condicionalmente adequado		
Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		