

Broca para chapa HSS duplo, sem revestimento, Ø DC h8: 3mm**Dados do pedido**

Número do pedido	113421 3
GTIN	4045197963765
Classe de artigo	12B

Descrição**Versão:**

Extremamente à prova de rutura devido à espiral curta e ao forte aumento da conicidade. Ponta em bico autocentrante. **Com retificação cilíndrica na circunferência** (sem chanfradura) para evitar bloqueios.

Superfície vaporizada.

Ponta em bico de forma C.

Dimensões semelhantes a DIN 1897.

Utilização:

Especialmente concebida para a perfuração de chapas.

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	2
Tolerância de Ø nominal	h8
Comprimento dos canais de aparas L _c	11 mm
Norma	DIN 1897
Comprimento total L	46 mm
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	6,5 mm
Ø nominal D _c	3 mm
Ângulo da ponta	135 grau
Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	HSS
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		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	condicionalmente adequado		
seco	adequado		