

Broca para chapa HSS de um lado, sem revestimento, Ø DC h8: 9,6mm**Dados do pedido**

Número do pedido	113341 9,6
GTIN	4045197964618
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

profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	10,6 mm
Comprimento total L	89 mm
Comprimento dos canais de aparas L_c	25 mm
Tolerância de Ø nominal	h8
Norma	DIN 1897
Número de arestas de corte Z	2
Ø nominal D_c	9,6 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		