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		
\varnothing 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/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	condicionalmente adequado		
seco	adequado		