

Brocas para chapa HSS de un lado, Sin revestimiento, Ø DC h8: 5,2mm



Datos de pedido

Número de pedido	113341 5,2		
GTIN	4045197964557		
Clase de artículo	12B		

Descripción

Ejecución:

Extremadamente resistentes a la rotura gracias a la espiral corta y el fuerte aumento del núcleo. Afilado agudizado. **Con rectificado cilíndrico en el perímetro** (sin biselado), para evitar bloqueos.

Superficie vaporizada.

Medidas constructivas similares a DIN 1897.

Afilado forma C.

Aplicación:

Especiales para taladrar chapa.

Descripción técnica

\varnothing nominal D_c	5,2 mm		
Longitud de la ranura de viruta L _c	17 mm		
Número de filos Z	2		
Tolerancia Ø nominal	h8		
Longitud total L	62 mm		
Norma	DIN 1897		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	9,2 mm		
Ángulo de punta	135 grados		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	HSS		



Refrigeración interior	no	
anillo de color	sin	
Tipo de producto	Broca espiral	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones		
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones		
Acero < 500 N/mm ²	adecuado		
Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		