

**Brocas para chapa HSS de dos lados, Sin revestimiento, Ø DC h8: 3,2mm****Datos de pedido**

Número de pedido	113421 3,2
GTIN	4045197964632
Clase de artículo	12B

Descripción**Ejecución:**

Superficie vaporizada.

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

Afilado forma C.

Medidas constructivas similares a DIN 1897.

Aplicación:

Especiales para taladrar chapa.

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta L_c	12 mm
Ø nominal D_c	3,2 mm
Longitud total L	49 mm
Número de filos Z	2
Tolerancia Ø nominal	h8
Norma	DIN 1897
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	7,2 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	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		