

**Brocas para chapa HSS de un lado, Sin revestimiento, Ø DC h8: 4,8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	113341 4,8
GTIN	4045197964519
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**

Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	9,8 mm
Ø nominal D <sub>c</sub>	4,8 mm
Número de filos Z	2
Tolerancia Ø nominal	h8
Norma	DIN 1897
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	17 mm
Longitud total L	62 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 <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones		
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones		
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		