

**Brocas para chapa HSS de dos lados, Sin revestimiento, Ø DC h8: 6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	113421 6
GTIN	4045197964717
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 $L_c$	19 mm
Número de filos Z	2
Ø nominal $D_c$	6 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$	10 mm
Longitud total L	66 mm
Norma	DIN 1897
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		