

Broca cónica para chapa HSS con canales en espiral



Referencia: 101408
EAN-13: 4007140145680
Marca: Ruko

Medidas (mm): 5,0-31,0 x 106



Descripción general

Rectificado CBN, con split point DIN 1412 C. Ángulo de corte 118°, cono 20°. Vástago de tres cantos. Corte a la derecha.

El diseño de los canales de salida en espiral reporta mayor estabilidad y mejora el rendimiento de corte y la evacuación de las virutas.

Adecuada para planchas de acero aleado y sin alear hasta 4 mm. Metales no férricos y plásticos.

Las brocas cónicas para chapa con recubrimiento TiAlN son también adecuadas para aceros mecanizados.

Características

| | |
|---------------------|----------------|
| Medidas (mm) | 5,0-31,0 x 106 |
| Tamaño (nº) | 8 |
| Ø (mm) | 5,0-31,0 |
| Longitud total (mm) | 106 |
| Nº de pasos | - |
| Ø vástago (mm) | 10 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 11,60 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,60 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,60 |
| Presentación | Caja plástico blister |

Clasificación

AECOC · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y
CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / BROCAS (08040801)