

Broca cónica para chapa HSS-TiAlN con canales en espiral (Ø 4,0-14,0 mm)



Artículo: 101401F
EAN-13: 4007140145659
URL: at.com.es/p/1017890
Marca: Ruko



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)	4,0-14,0 x 60
Tamaño (nº)	1
Ø (mm)	4,0-14,0
Longitud total (mm)	60
Nº de pasos	-
Ø vástago (mm)	6

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,02
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,90
Producto empaquetado: alto (cm)	1,90
Presentación	Caja plástico blister

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	8207506000
Disponible en dropshipping	no

Productos relacionados



Broca escalonada HSS sistema métrico. Agujeros directos DIN/EN 50262

at.com.es/p/1017868



Broca cónica para chapa HSS con canales en espiral

at.com.es/p/1017889



Juego de brocas cónicas para chapa HSS con canales en espiral

at.com.es/p/1017891