

Broca helicoidal metal duro TC DIN 338 Tipo N (Ø 7 mm)



Artículo: 814070
 EAN-13: 4007140156433
 URL: at.com.es/p/1018006
 Marca: Ruko



4007140156433

Ángulo de corte 118°. Ángulo de espiral 20-30°. Material duro integral TC K 20 Mango cilíndrico. Recubierto de tiAlN. Corte a la derecha. Apto para taladrar aceros de alta resistencia de hasta 1200 N/mm², acero colado, hierro dulce, hierro fundido templado, hierro fundido recocido, aceros al CrNi, aleaciones de titanio, bronce, latón, cobre, aluminio con alto contenido de silicio y plásticos abrasivos. El recubrimiento TiAlN aporta un aumento del 50% en rendimiento de corte y vida útil. Envase individual.

Características

Ø (mm)	7
Longitud total (mm)	109
Longitud de corte (mm)	69

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)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00
Presentación	Caja plástico blister

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	8207506000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados



Pack de brocas
helicoidales HSS-G DIN
338 tipo N en cajita de
plástico
at.com.es/p/1017983



Pack de brocas
helicoidales HSSE-Co 5
DIN 338 tipo VA en cajita
de plástico
at.com.es/p/1017996



Pack de brocas
helicoidales DIN 338 tipo
N HSS-TiN rectificada con
autocentrado
at.com.es/p/1018005



Pack de brocas
helicoidales DIN 338 tipo
N HSS laminada
at.com.es/p/1018007