

Broca helicoidal metal duro TC DIN 338 Tipo N (Ø 8,5 mm)



Artículo: 814085
 EAN-13: 4007140156464
 URL: at.com.es/p/1018006
 Marca: Ruko



4007140156464

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)	8,5
Longitud total (mm)	117
Longitud de corte (mm)	75

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)	0,04
Producto empaquetado: largo (cm)	12,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
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