

## Pack de 5 brocas helicoidales DIN 338 tipo N HSS-Co 5 Cobalto rectificada con autocentrado (Ø 12,5 mm)



Artículo: 215125  
 EAN-13: 4007140033161  
 URL: [at.com.es/p/1017996](http://at.com.es/p/1017996)  
 Marca: Ruko



4007140033161

Broca especial de acero rápido de alta potencia aleado con cobalto con mayor resistencia al calor y dureza. Ideal para taladrar materiales de arranque de viruta difícil y para máxima resistencia. Rectificación en forma de punta cónica con split point según DIN 1412 C. Ángulo de corte: 130°. Ángulo de espiral: 20-30°. Ø-tolerancia: h8. Superficie marrón dorado. Corte a la derecha. Aplicaciones: para acero y acero colado aleado y sin alear (hasta una resistencia de ca. 900 N/mm<sup>2</sup>), fundición gris, fundición maleable, aceros con aleaciones altas en cromo como V2A y V4A, aceros inoxidables y resistentes a los ácidos. Estuche plástico translúcido con etiqueta fondo rojo.

### Características

Ø (mm)	12,5
Longitud total (mm)	151
Longitud de corte (mm)	101

### Tarifa

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

### Datos packaging

Cantidad de contenido	5,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,45
Producto empaquetado: largo (cm)	15,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Caja plástico blister

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	5
País de origen	China
Intrastat	8207506000
Disponible en dropshipping	si

---

## Productos relacionados



Juego de brocas helicoidales DIN 338 Tipo VA HSSE-Co 5  
[at.com.es/p/1017998](http://at.com.es/p/1017998)



Broca helicoidal DIN 338 tipo N HSS-Co 5 rectificada con mango reducido  
[at.com.es/p/1018000](http://at.com.es/p/1018000)



Pack de brocas helicoidales DIN 338 TL 3000 HSS-Co 5 Cobalto rectificada con autocentrado  
[at.com.es/p/1018001](http://at.com.es/p/1018001)



Broca helicoidal mango cónico DIN 345 tipo N HSS-Co 5 fresada-rectificada  
[at.com.es/p/1018003](http://at.com.es/p/1018003)