

Pack 5 brocas HSS-Co 5 DIN 340 TL 3000 serie 253 (Ø 12mm)



Artículo: 253120
EAN-13: 4007140067999
URL: at.com.es/p/1018002
Marca: Ruko



Broca especial de acero rápido de alto rendimiento y de aleación de cobalto con resistencia más alta del fraguado térmico. Especial para taladros en materiales de virutabilidad media, larga y difícil. Apropriada especialmente para grandes profundidades de taladro. Cubre en amplios campos los tipos N, H y W. Rectificación en forma de punta cónica con split point según DIN 1412 C. Ángulo de corte: 130°. Ángulo de espiral: 40°. Ø-tolerancia: h8. Superficie marrón dorado. Corte a la derecha. Aplicaciones: para acero aleado y sin alear (hasta una resistencia de ca. 1200 N/mm²). Aceros de alta aleación en cromo como V2A y V4A, aceros resistentes a ácidos y óxido, titanio, aleaciones de titanio, hierro fundido, aluminio, aleaciones de aluminio, cobre, latón, bronce y otros materiales. Estuche plástico translúcido con etiqueta fondo rojo.

Características

Ø (mm)	12
Longitud total (mm)	205
Longitud de corte (mm)	134

Tarifa

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

Pack de brocas helicoidales largas DIN 340 TL 3000 HSS-Co 5 Cobalto rectificada con autocentrado**Datos packaging**

Cantidad de contenido	5,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,60
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
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	República de China
Intrastat	8207506000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados

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



Juego de brocas helicoidales DIN 338 Tipo VA HSSE-Co 5
at.com.es/p/1017998



Broca helicoidal DIN 338 tipo N HSS-Co 5 rectificada con mango reducido
at.com.es/p/1018000



Broca helicoidal mango cónico DIN 345 tipo N HSS-Co 5 fresada-rectificada
at.com.es/p/1018003