

Pack 10 brocas HSS-Co 5 DIN 340 TL 3000 serie 253 (Ø 3mm)



Artículo: 253030
EAN-13: 4007140067258
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)	3
Longitud total (mm)	100
Longitud de corte (mm)	66

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	10,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,03
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Caja plástico blister

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	10
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