

Pack de 10 brocas helicoidales larga DIN 340 tipo N HSS fresada-rectificada (Ø 3,25 mm)



Artículo: 2030325
EAN-13: 4007140111418
URL: at.com.es/p/1017990
Marca: Ruko



4007140111418

Broca de altas prestaciones serie larga. Adecuada para taladros profundos. Alta resistencia a la rotura. Para hacer agujeros profundos es necesario pequeños avances de la broca y remover virutas. Rectificación en forma de punta cónica. Ángulo de corte: 118°. Ángulo de espiral: 20-30°. Ø-tolerancia: h8. Superficie brillante. Corte a la derecha. Aplicaciones: para acero y acero colado aleado y sin alear (hasta una resistencia de ca. 900 N/mm²), fundición gris, fundición maleable, fundición nodular, fundición bajo presión, hierro sinterizado, alpaca, fundición grafito, aleaciones de aluminio, bronce y latón. Estuche plástico translúcido con etiqueta fondo azul.

Características

| | |
|------------------------|------|
| Ø (mm) | 3,25 |
| Longitud total (mm) | 106 |
| Longitud de corte (mm) | 69 |

Tarifa

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Cantidad de contenido | 10,00 |
| Unidad de contenido | Pieza |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 0,04 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 11,00 |
| 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 | China |
| Intrastat | 8207506000 |
| Disponible en dropshipping | si |

Productos relacionados



Broca helicoidal DIN 338 tipo N
HSS rectificada con mango
reducido

at.com.es/p/1017989



Pack de brocas helicoidales turbo
DIN 338 HSS fresada-rectificada

at.com.es/p/1017991



Pack de brocas helicoidales de
ataque HSS extra corta rectificada
con autocentrado

at.com.es/p/1017992