

Avellanador cónico DIN 335 forma C 90° HSS (Ø máx. 16,5 mm)



Artículo: 102119-1
EAN-13: 4007140002815
URL: at.com.es/p/1017892
Marca: Ruko



4007140002815

- Punto de corte con split point DIN 1412 C. Ángulo de corte 118°.
- Ángulo de cono 20/30°. Corte a derecha.
- El rectificado CBN y el diseño de los canales de salida de viruta garantizan un óptimo corte sin ruidos, vibraciones ni rebabas.
- Adecuada para metales no férricos, acero, termoplásticos y plásticos duros, así como chapas de metal hasta 4 mm de espesor.
- Estuche plástico translúcido con colgador.
- Ángulo de avellanado 90°.
- Mango cilíndrico. 3 filos de corte.
- Recomendado para acero, hierro fundido, metales ligeros y no-férricos.

Características

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Medidas (mm) | 3,2-16,5 x 60 (vástago 10) |
| Ø (mm) | 3,2-16,5 |
| Longitud total (mm) | 60 |
| Ø vástago (mm) | 10 |

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) | 7,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,15 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,15 |
| Presentación | Caja plástico blister |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|------------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1 |
| País de origen | Alemania |
| Intrastat | 8207909100 |
| Disponible en dropshipping | si |

Productos relacionados



Avellanador cónico DIN 335 forma C 90° HSS mango cilíndrico largo
at.com.es/p/1017893



Avellanador cónico DIN 335 forma C 90° HSS mango hexagonal 1/4.
at.com.es/p/1017894



Avellanador cónico DIN 335 forma C 90° HSS especial para aluminio
at.com.es/p/1017895



Juego de 4 avellanadores cónicos DIN 335 forma C (Ø 10,4 - 16,5 - 20,5 - 25,0 mm)
at.com.es/p/1017906