

Fresa frontal de metal duro DIN 6527 K 4 labios (Ø 16 mm)



Artículo: 840160HM
EAN-13: 4007140158413
URL: at.com.es/p/1018053
Marca: Ruko



4007140158413

Fresa frontal universal de metal duro integral modelo corto. También disponibles en mango cilíndrico con chaveta, bajo demanda. Mango cilíndrico DIN 6535 HA.

Apta para fresar y taladrar en acero, fundición de acero hasta 1200 N/mm², acero dulce, hierro colado templado, acero al CrNi, bronce, latón, cobre, aluminio con alto contenido de silicio, plásticos abrasivos.

El recubrimiento de TiAlN aporta un aumento del 50% en rendimiento y vida útil. Envase individual.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Recubrimiento: TiAlN
- DIN 6527 K
- Número de labios de corte: 4

Características

| | |
|------------------------|----|
| Ø (mm) | 16 |
| Longitud total (mm) | 82 |
| Longitud de corte (mm) | 22 |
| Ø vástago (mm) | 16 |
| Nº de labios | 4 |

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) | 0,22 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 13,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,00 |
| Presentación | Caja plástico blister |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|------------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1 |
| Intrastat | 8207703100 |
| Disponible en dropshipping | si |

Productos relacionados

Fresas metal duro TiCN
forma A - ZYA Cilíndrica
con dentado frontal
at.com.es/p/1018030



Fresa frontal universal
metal duro tipo N DIN
6527 K con 2 labios de
corte
at.com.es/p/1018051



Fresa frontal de metal
duro integral tipo N TiAlN
DIN 6527 L / 6528 con 2
labios de corte
at.com.es/p/1018052



Fresa frontal de metal
duro integral tipo N TiAlN
DIN 6527 L / 6528 con 4
labios de corte
at.com.es/p/1018054