



8 717574 044713 >

## Fresa carburo de 6 mm B-12,7x25/70

Referencia: 780736  
EAN-13: 8717574044713  
Marca: HIKOKI

- Fresa cilíndrica de carburo con engranaje recto para aplicaciones generales
- El dentado transversal (corte 6) permite trabajar de forma cómoda y con mayor control. Gracias a la mayor facilidad de corte, se aumenta el arranque de material.
- Apto para su uso en una variedad de metales, incluido acero endurecido y sin endurecer, acero inoxidable, titanio, latón, cobre, hierro fundido y bronce
- Para desbarbado, mecanizado de contornos, tratamiento de superficies, fresado de lugares de difícil acceso y mecanizado de ángulos estrechos
- Para aplicaciones generales Ideal para contornos interiores

### Descripción general

#### Fresa carburo cilin.12,7x25x70

Fresa cilíndrica de carburo con engranaje recto para aplicaciones generales

El dentado transversal (corte 6) permite trabajar de forma cómoda y con mayor control. Gracias a la mayor facilidad de corte, se aumenta el arranque de material.

Apto para su uso en una variedad de metales, incluido acero endurecido y sin endurecer, acero inoxidable, titanio, latón, cobre, hierro fundido y bronce

Para desbarbado, mecanizado de contornos, tratamiento de superficies, fresado de lugares de difícil acceso y mecanizado de ángulos estrechos

Para aplicaciones generales Ideal para contornos interiores

### Especificaciones

Tipo de eje: Redondo 6 mm

Diámetro de cabeza: 12,7 mm

Longitud de cabeza: 25 mm

Longitud total: 70 mm

Forma según DIN 8033: ZYA-S

Forma según ISO: B

Tipo de corte: 6

### Material

Adecuada para las amoladoras rectas HIKOKI GP2, GP3, GP5 y para amoladoras de otras marcas.

### Características

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Tipo de eje          | Redondo 6 mm |
| Diámetro de cabeza   | 12,7 mm      |
| Longitud de cabeza   | 25 mm        |
| Longitud total       | 70 mm        |
| Forma según DIN 8033 | ZYA-S        |
| Forma según ISO      | B            |
| Tipo de corte        | 6            |

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |