



## 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