

## Fresa carburo de 6 mm D-12,7x11/56



8 717574 044812 >

Referencia: 780750  
EAN-13: 8717574044812  
Marca: HIKOKI

- Fresa de carburo esférica 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 mecanizar contornos y desbarbar perforaciones interiores.
- Especialmente para fresar en zonas de difícil acceso

### Descripción general

#### Fresa carburo esferica 12,7x11

Fresa de carburo esférica 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 mecanizar contornos y desbarbar perforaciones interiores. Especialmente para fresar en zonas de difícil acceso

### Especificaciones

Tipo de eje: Redondo 6 mm

Diámetro de cabeza: 12,7 mm

Longitud de cabeza: 11 mm

Longitud total: 56 mm

Forma según DIN 8033: KUD

Forma según ISO: D

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	11 mm
Longitud total	56 mm
Forma según DIN 8033	KUD
Forma según ISO	D
Tipo de corte	6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1