



Fresa carburo de 6 mm M-12,7x22/71

Referencia: 780786
 EAN-13: 8717574045055
 Marca: HIKOKI

- Fresa de carburo de arco puntiagudo 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 zonas de difícil acceso. Ideal para la construcción de maquetas

Descripción general

Fresa conica Forma M

Fresa de carburo de arco puntiagudo 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 zonas de difícil acceso. Ideal para la construcción de maquetas

La forma cónica permite cortar diámetros continuos.

Especificaciones

Tipo de eje: Redondo 6 mm

Diámetro de cabeza: 9,6 mm

Longitud de cabeza: 22 mm

Longitud total: 71 mm

Forma según DIN 8033: SKM

Forma según ISO: M

Tipo de corte: 6

Ángulo: 28 °

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	9,6 mm
Longitud de cabeza	22 mm
Longitud total	71 mm
Forma según DIN 8033	SKM
Forma según ISO	M
Tipo de corte	6
Ángulo	28 °

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1