



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

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