



Fresa carburo de 6 mm G-9,6x19/64

Referencia: 780768
 EAN-13: 8717574044935
 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
- Ideal para mecanizar ángulos agudos

Descripción general

Fresa de carburo conica 9,6x19

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

Ideal para mecanizar ángulos agudos

Especificaciones

Tipo de eje: Redondo 6 mm

Diámetro de cabeza: 9,6 mm

Longitud de cabeza: 19 mm

Longitud total: 64 mm

Forma según DIN 8033: SPG

Forma según ISO: G

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	9,6 mm
Longitud de cabeza	19 mm
Longitud total	64 mm
Forma según DIN 8033	SPG
Forma según ISO	G
Tipo de corte	6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1