



Fresa carburo de 6 mm C-12,7x25/70 ALU

Referencia: 780742
EAN-13: 8717574044751
Marca: HIKOKI

- Fresa de carburo con extremo radial: especialmente diseñada para procesar materiales blandos de viruta larga como el aluminio y los plásticos.
- El dentado de aluminio (corte 3) ofrece una gran capacidad de arranque de virutas y un alto rendimiento de corte con un funcionamiento suave.
- Apto para diversas aplicaciones como desbarbado, mecanizado de contornos, procesamiento de superficies, fresado de lugares de difícil acceso y mecanizado de ángulos estrechos
- Ideal para mecanizar superficies, contornos y radios

Descripción general

Fresa carburo 6mm C-12,7x25x70

Fresa de carburo con extremo radial: especialmente diseñada para procesar materiales blandos de viruta larga como el aluminio y los plásticos.

El dentado de aluminio (corte 3) ofrece una gran capacidad de arranque de virutas y un alto rendimiento de corte con un funcionamiento suave.

Apto para diversas aplicaciones como desbarbado, mecanizado de contornos, procesamiento de superficies, fresado de lugares de difícil acceso y mecanizado de ángulos estrechos

Ideal para mecanizar superficies, contornos y radios

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: WRC
Forma según ISO: C
Tipo de corte: 3

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	WRC
Forma según ISO	C
Tipo de corte	3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1