



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

Referencia: 780735
EAN-13: 8717574044706
Marca: HIKOKI

- La fresa cilíndrica de carburo con engranaje recto está 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 contornos interiores y aplicaciones generales

Descripción general

F.Cr.ZYA-S-ISO Bx6x12,7x25x70

La fresa cilíndrica de carburo con engranaje recto está 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 contornos interiores y aplicaciones generales

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: ZYA-S

Forma según ISO: B

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	ZYA-S
Forma según ISO	B
Tipo de corte	3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1