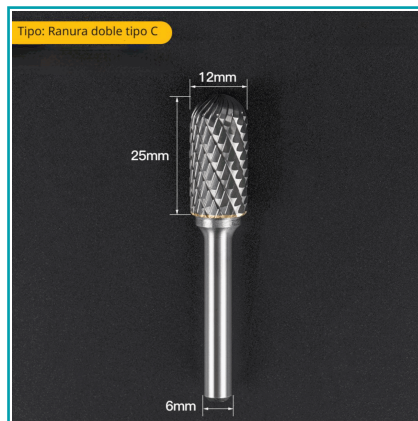




FICHA TÉCNICA

Fresa Lima Rotativa Cilíndrica Redondeada De Carburo De Tungsteno Para Mototool. Vástago: 6Mm. Cabeza: 12Mm.



CÓDIGO:

TU609

***Nombre:** Fresa Lima Rotativa Cilíndrica Redondeada De Carburo De Tungsteno Para Mototool

Código de Barras: 7450065467643

Código de producto: TU609

Embalaje de proveedor: Empaque retail con código de barras

Procedencia: Importado

Tipo: Puntas Adaptadoras de router - mototool

INFORMACIÓN ADICIONAL

Fresa Lima Rotativa Cilíndrica Redondeada De Carburo De Tungsteno

- Fabricada En Carburo De Tungsteno, Que Ofrece Gran Dureza, Resistencia Al Desgaste Y Larga Vida Útil.
- Diseño Cilíndrico Con Punta Redondeada (Tipo C), Ideal Para Trabajar Bordes Curvos Y Cavidades Con Precisión.
- Ranura Doble Cruzada, Que Mejora La Estabilidad Y Reduce La Vibración Durante El Fresado.
- Cabeza De 12 Mm De Diámetro Y 25 Mm De Longitud, Con Vástago Estándar De 6 Mm.
- Compatible Con Mototools, Taladros Rotativos Y Herramientas Neumáticas De Alta Velocidad.
- Apta Para Mecanizar Acero, Aluminio, Hierro Fundido, Madera Dura, Plásticos Y Metales No Ferrosos.
- Permite Desbastar, Perfilar Y Dar Acabado Fino En Trabajos Industriales O De Precisión.
- Ideal Para Ajuste De Moldes, Herrería, Carpintería Metálica Y Mantenimiento Profesional.



Tipo: Ranura doble tipo C

