

REF. 9280 FRESA MICROGRANO COMPOSITES

Referencia: 55884
EAN-13: 8424448558848
Marca: IZAR



Ángulo Punta: Plana
Diámetro Corte: 6mm

- Válido para recanteados manuales y CNC
- Diseñado para un amplio abanico de materiales compuestos incluyendo fibras de vidrio o paneles fenólicos
- Posibilidad de punta plana o 135º
- Gama 3-12 mm

8 424448 558848 >

Descripción general

Corte al Centro: 1
Grupo Materiales Trabajo: Sintéticos-Plásticos
Material específico Trabajo: Composites
Tipo Mango: Cilíndrico

F.CFRP Velocidad Corte: 80-150
F.GFRP Velocidad Corte (m/min): 80-150

Operación: Fresado
Recubrimiento: Sin recubrimiento
Tipo Herramienta: Fresas Frontales

Características

Ángulo Punta	Plana
Diámetro Corte	6mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	19mm
Longitud total	63mm
Material a Mecanizar	F - Composites de Fibras//H - Aceros Templados/Endurecidos//N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos
Nº Dientes	10
F.CFRP Avance	0,015
F.GFRP Avance	0,015

Acabados

Material	MD/HM Carbure
----------	---------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	7,80
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9280
pdf	Documento PDF IZAR