

REF. 9280 FRESA MICROGRANO COMPOSITES

Referencia: 20391
EAN-13: 8424448203915
Marca: IZAR



Ángulo Punta: 135°
Diámetro Corte: 1.6mm

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



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	135°
Diámetro Corte	1.6mm
Diámetro Mango	3mm
Longitud Corte	5mm
Longitud total	38mm
Material a Mecanizar	F - Composites de Fibras//H - Aceros Templados/Endurecidos//N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos
Nº Dientes	5

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)	7,30
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9280
pdf	Documento PDF IZAR