

## 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	<a href="#">REF. 9280</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>

---