

## REF. 9280 FRESA MICROGRANO COMPOSITES

Referencia: 82797  
 EAN-13: 8424448827975  
 Marca: IZAR



Ángulo Punta: 135°  
 Diámetro Corte: 3mm

- 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	3mm
Diámetro Mango	3mm
Longitud Corte	12mm
Longitud total	38mm
Material a Mecanizar	F - Composites de Fibras//H - Aceros Templados/Endurecidos//N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos
Nº Dientes	7
F.CFRP Avance	0,01
F.GFRP Avance	0,01

### 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>