

## REF. 9280 FRESA MICROGRANO COMPOSITES

Referencia: 20402  
EAN-13: 8424448204028  
Marca: IZAR



Ángulo Punta: CUT  
Diámetro Corte: 4mm

- 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         | CUT   |
| Diámetro Corte       | 4mm   |
| Diámetro Mango       | 4mm   |
| Longitud Corte       | 16mm  |
| Longitud total       | 50mm  |
| Material a Mecanizar | F - Composites de Fibras//H - Aceros Templados/Endurecidos//N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos |
| Nº Dientes           | 8   |

### 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> |