

REF. 9280 FRESA MICROGRANO COMPOSITES

Referencia: 82799
 EAN-13: 8424448827999
 Marca: IZAR



Ángulo Punta: 135°
 Diámetro Corte: 8mm

- 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	8mm
Diámetro Mango	8mm
Longitud Corte	25mm
Longitud total	63mm
Material a Mecanizar	F - Composites de Fibras//H - Aceros Templados/Endurecidos//N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos
Nº Dientes	12
F.CFRP Avance	0,02
F.GFRP Avance	0,02

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