

## REF. 9427 FRESA MICROGRANO IZAR-STD.W 2Z CORTA



Referencia: 59832  
EAN-13: 8424448598325  
Marca: IZAR

Recubrimiento: IRIS  
Diámetro Corte: 20mm

- Uso en cobre, bronce, latón, Aluminio-Magnesio
- Fabricado en metal duro Micrograno+
- Angulo de hélice 45°. Mango cilíndrico DIN 6535 HA.



### Descripción general

Ángulo Hélice: 45°  
Aplicación Recomendada: N.1//N.2//N.3//N.4//N.5  
Corte al Centro: 1  
DIN: IZAR Std.  
Grupo Materiales Trabajo: Aluminio//Cobre-Bronce-Latón  
Nº Dientes: 2  
Tipo DIN: W  
Tipo Mango: Cilíndrico  
Tipo Trabajo: Acabado  
Tolerancia Diámetro Corte: e8  
Tolerancia diámetro mango: h6

N.1 Velocidad Corte (m/min.): 180-250  
N.2 Velocidad Corte (m/min.): 180-250  
N.3 Velocidad Corte (m/min.): 350-500  
N.4 Velocidad Corte (m/min.): 350-450  
N.5 Velocidad Corte (m/min.): 190-290

Operación: Fresado  
Tipo Herramienta: Fresa

### Características

Recubrimiento	IRIS
Diámetro Corte	20mm
Diámetro Mango	20mm
Longitud Corte	32mm
Longitud total	104mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si <10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	11,30
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 9427</a>
-----	---------------------------