

## REF. 9465 FRESA GRANO UF IZAR STD. 2Z RADIAL



Referencia: 53690  
EAN-13: 8424448536907  
Marca: IZAR

Diámetro Corte: 3mm



- Adecuada para trabajos en materiales templados a 50 HRC y hasta un máximo de 70 HRC.
- Geometría robusta con gran rigidez que proporciona un excelente acabado superficial.
- Ángulos de hélice y corte especiales para materiales templados.
- Punta radial de 2 dientes, IZAR Std, 15° Angulo de Hélice, mango liso.
- Fabricada en metal duro ultrafino.

### Descripción general

Ángulo Hélice: 15°  
Aplicación Recomendada: H  
DIN: IZAR Std.  
Grupo Materiales Trabajo: Aceros Templados-Endurecidos  
Material específico Trabajo: 45-55 HRC//55-70 HRC  
Nº Dientes: 2  
Tipo DIN: Izar Std.  
Tipo Mango: Cilíndrico  
Tipo Trabajo: Acabado  
Tolerancia Diámetro Corte: R D12 ±0,015

Operación: Fresado  
Recubrimiento: SUA  
Tipo Herramienta: Fresas Frontales

### Características

Diámetro Corte	3mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	4mm
Longitud total	50mm
Longitud Útil	6
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos
Radio	1.5mm

### Acabados

Material	Grano UF
----------	----------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,30
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 9465</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>