

## REF. 9644 FRESA DESBASTE MICROGRANO IZAR-STD.NR NZ



Referencia: 43251  
EAN-13: 8424448432513  
Marca: IZAR

Recubrimiento: CROMAX  
Diámetro Corte: 16mm

- Uso en aceros estándar, aceros aleados, materiales duros, fundición y cobre, bronce, latón de viruta corta
- Fabricación IZAR en Metal Duro Micrograno
- Chaflán en punta de 45° para un mejor ataque al material



### Descripción general

Ángulo Hélice: 30°  
Aplicación Recomendada: K.1//K.2//N.1//P.1//P.2//P.3//S  
Corte al Centro: 1  
DIN: IZAR Std.  
Tipo DIN: NR  
Tipo Mango: Cilíndrico  
Tipo Trabajo: Desbaste Fino  
Tolerancia Diámetro Corte: h10  
Tolerancia diámetro mango: h6

K.1 Velocidad Corte (m/min.): 60-85  
K.2 Velocidad Corte (m/min.): 60-90  
N.1 Velocidad Corte (m/min.): 80-160  
P.1 Velocidad Corte (m/min.): 130-170  
P.2 Velocidad Corte (m/min.): 120-150  
P.3 Velocidad Corte (m/min.): 50-85

Operación: Fresado  
Tipo Herramienta: Fresa Desbaste

## Características

Recubrimiento	CROMAX
Diámetro Corte	16mm
Diámetro de Cuello	15.5mm
Diámetro Mango	16mm
Longitud Corte	32mm
Longitud total	92mm
Longitud Útil	44
Nº Dientes	5
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,075
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,127
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,115
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,115
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,115
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm2) Avance (mm/rev)	0,075

## Acabados

Material	Micrograno
----------	------------

## 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. 9644</a>
video	<a href="#">FRESADO 9406-9644 METAL DURO</a>
video	<a href="#">IZAR Solid #Carbide 9406-9644 #milling</a>
video	<a href="#">FRAISAGE 9406-9644 CARBURE</a>