

## REF. 6642 FRESA DESBASTE MEDIO PMX DIN844NF NZ



Referencia: 13224  
EAN-13: 8424448132246  
Marca: IZAR

Recubrimiento: TIALN-TOP  
Diámetro Corte: 6mm

- Para trabajos de desbaste en aceros de construcción, aleaciones termorresistentes, cobre, latón, bronce
- Fabricación IZAR en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX)
- DIN 844 NF. Hélice interna 30°



### Descripción general

Ángulo Hélice: 30°  
Aplicación Alternativa: N.1//N.2  
Aplicación Recomendada: P.1//S  
Corte al Centro: 0  
DIN: 844  
Grupo Materiales Trabajo: Cobre-Bronce-Latón  
Material específico Trabajo: Cobre-Bronce-Latón viruta larga (

### Características

Recubrimiento	TIALN-TOP
Diámetro Corte	6mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	13mm
Longitud total	57mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> //S - Aleaciones Termoresistentes
Nº Dientes	4
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,042
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	110-210
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,03
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	90-190
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,03
P.1 Velocidad Corte (m/min.)	55-80
S Aleaciones Titanio Avance (mm/rev.)	0,042
S Velocidad Corte (m/min.)	30-45

### Acabados

Material	PMX
----------	-----

**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)	6,30
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

**Enlaces**

pdf	<a href="#">REF. 6642</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>