

## **REF. 6642 FRESA DESBASTE MEDIO PMX DIN844NF NZ**



Referencia: 13225  
 EAN-13: 8424448132253  
 Marca: IZAR

Recubrimiento: TIALN-TOP  
 Diámetro Corte: 8mm

- 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°

8 424448 132253 >

### **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	8mm
Diámetro Mango	10mm
Longitud Corte	19mm
Longitud total	69mm
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 Termorresistentes
Nº Dientes	4
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,062
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.)	0,035
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	90-190
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,035
P.1 Velocidad Corte (m/min.)	55-80
S Aleaciones Titanio Avance (mm/rev.)	0,062
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)	8,40
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

### Enlaces

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