

## REF. 6642 FRESA DESBASTE MEDIO PMX DIN844NF NZ



Referencia: 13236  
 EAN-13: 8424448132369  
 Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento  
 Diámetro Corte: 12mm

  
 8 424448 132369 >

- 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	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	12mm
Diámetro Mango	12mm
Longitud Corte	26mm
Longitud total	83mm
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	5
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,092
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	70-120
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,069
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	60-100
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,069
P.1 Velocidad Corte (m/min.)	35-45
S Aleaciones Titánio Avance (mm/rev.)	0,092
S Velocidad Corte (m/min.)	18-24

### 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)	8,50
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

### Enlaces

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