

## REF. 6644 FRESA DESBASTE FINO PMX DIN844NRF NZ

Referencia: 45532  
EAN-13: 8424448455321  
Marca: IZAR



Recubrimiento: TIALN-TOP  
Diámetro Corte: 8mm

8 424448 455321 >  


- Especial para aceros aleados, tratados y bonificados, inoxidables ferríticos y martensíticos, titanio  
- DIN 844 NR-F. 4-6 dientes  
- Chaflán en la punta a 45º para una mayor protección del filo de corte.  
Angulo de hélice 30º. Mango con weldon

### Descripción general

Ángulo Hélice: 30º

Aplicación Alternativa: P.3

Aplicación Recomendada: P.2//P.5//S

Corte al Centro: 1

DIN: 844

Grupo Materiales Trabajo: Aleaciones titanio

Material específico Trabajo: Aleaciones titanio

Serie: Corta

Tipo DIN: NR-F

Tipo Mango: Weldon

Tipo Trabajo: Desbaste Fino

Tolerancia Diámetro Corte: k12

Tolerancia diámetro mango: h6

Operación: Fresado

Tipo Herramienta: Fresas Frontales

### Características

Recubrimiento	TIALN-TOP
Diámetro Corte	8mm
Diámetro Mango	10mm
Longitud Corte	19mm
Longitud total	69mm
Material a Mecanizar	P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm <sup>2</sup> /S - Aleaciones Termoresistentes
Nº Dientes	4
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,035
P.2 Velocidad Corte (m/min.)	45-75
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,03
P.3 Velocidad Corte (m/min.)	20-35
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,03
P.5 Velocidad Corte (m/min.)	30-45
S Aleaciones Titánio 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. 6644</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>