

## REF. 4400 FRESA HSSE8% DIN844N NZ SIN-CORTE-CENTRO



Referencia: 43802  
 EAN-13: 8424448438027  
 Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento  
 Diámetro Corte: 6mm

  
 8 424448 438027 >

- Trabajos de acabado en aceros de construcción, aceros de cementación, aceros al carbono no aleados, aceros bonificados, fundición gris grafito esferoidal, fundición maleable, cobre, bronce y latón con viruta corta o larga
- DIN 844 N. ISO 1641, 4-6 dientes
- Ángulo de hélice 30º. Mango con weldon

### Descripción general

Ángulo Hélice: 30º

Aplicación Recomendada: K.1//K.2//N.1//N.2//P.1

Corte al Centro: 0

DIN: 844

Grupo Materiales Trabajo: Cobre-Bronce-Latón

ISO: 1641

Material específico Trabajo: Cobre-Bronce-Latón viruta larga (

### Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	6mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	13mm
Longitud total	57mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> //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>
Nº Dientes	4
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,03
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	20-30
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,03
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	15-20
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,03
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	60-100
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.)	60-100
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,03

## Acabados

Material	HSSE 8% Co
----------	------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,10
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 4400</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>