

## REF. 4447 FRESA DESBASTE GRUESO HSS Co DIN844WR 3Z



Referencia: 78850  
EAN-13: 8424448788504  
Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento  
Diámetro Corte: 11mm

8 424448 788504 >

- Trabajos de desbaste en aceros de construcción, cobre, latón, bronce, aluminio
- Fabricación IZAR en HSS 8%8 Co
- DIN 844 WR / ISO 1641/1, hélice interna 40°
- Mango con weldon DIN 1835 B

### Descripción general

Ángulo Hélice: 40°

Aplicación Recomendada: N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//P.1

Corte al Centro: 0

DIN: 844

Grupo Materiales Trabajo: Aluminio-Magnesio

ISO: 1641/1

Material específico Trabajo: Aceros construcción / carbono (

### Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	11mm
Diámetro Mango	12mm
Longitud Corte	22mm
Longitud total	79mm
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> /N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> /N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> /N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm <sup>2</sup> /P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup>
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,06
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.)	0,06
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	60-100
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,08
N.3 Velocidad Corte (m/min.)	160-200
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,08
N.4 Velocidad Corte (m/min.)	160-200
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,06
N.5 Velocidad Corte (m/min.)	50-80

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,70
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 4447</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>