

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°



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 ² //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ² //S - Aleaciones Termorresistentes
Nº Dientes	4
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm ²) 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 ²) Avance (mm/rev.)	0,035
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	90-190
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm ²) 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	REF. 6642
pdf	Documento PDF IZAR