

## REF. 9451 FRESA ACHAFLANADO NZ

Referencia: 80564  
 EAN-13: 8424448805645  
 Marca: IZAR



8 424448 805645 >

Diámetro Nominal: 10

- Diseño específico para achaflanado de aceros aleados, tratados y bonificados, templados y bonificados, además de inoxidables austeníticos
- Acabado superior a plaquitas, fresas multifunción o de punteado
- Recubrimiento y pulidos especiales que reducen el coeficiente de fricción y aumentan la vida de la herramienta
- Gama 4.00-12.00 mm

### Descripción general

Ángulo Punta: 90º

Aplicación Alternativa: K.1//K.2//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//N.6//N.7//P.1//P.4//P.5//S

Aplicación Recomendada: H//M//P.2//P.3

DIN: IZAR Std.

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aceros Templados-Endurecidos//Inoxidable

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

### Características

Diámetro Nominal	10
Diametro Corte menor	1.5mm
Diámetro Mango	10mm
Longitud total	75mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.4 - Res
Nº Dientes	6
H ae (mm)	0,5
H ap (mm)	0,5
H fz (mm)	0,06
M ae (mm)	0,5
M ap (mm)	0,5
M fz (mm)	0,06
P.2 ae (mm)	0,5
P.2 ap (mm)	0,5
P.2 fz (mm)	0,06

### Acabados

Material	Micrograno
----------	------------

### 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)	8,80
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 9451</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>