



## Discos de desbaste PREMIUM para metales no férricos

Referencia: 636789  
 EAN-13: 9003176367893  
 Marca: TYROLIT

Variante: 27E 125x4x22,23 A36N-BFX

- Sin embozar el disco gracias al aglomerante especialmente diseñado, que conserva su agresividad y acumula muy poco calor
- Incluso con una presión de desbaste baja, el disco consigue una agresividad muy alta
- Menores gastos

### Descripción general

#### Descripción

El disco de desbaste PREMIUM para metales no férricos consigue los mejores resultados de desbaste en el operario diario gracias a la formulación y el método de producción propios de Tyrolit. Evita que la herramienta se atasque y, por tanto, reduce el embozado o embotamiento de la herramienta. Incluso con una presión de rectificado muy baja, la muela alcanza una agresividad muy elevada, lo que le permite obtener mejores resultados con menos esfuerzo y en el menor tiempo posible.

#### Características Especiales

Baja generación de calor  
 Máxima agresividad  
 Mejores valores de abrasión

#### Aplicaciones

Para aplicaciones exigentes con metales no férricos como aluminio, bronce de aluminio, aleaciones de aluminio, cobre, bronce, latón, alpaca y titanio

#### Recomendaciones

Dureza N duradera para trabajo en cantos  
 Dureza L más blanda y cortante para el rectificado en plano  
 4 mm de espesor para el desbaste periférico  
 7 mm de espesor para desbaste

## Características

Variante	27E 125x4x22,23 A36N-BFX
Form	27 DISCO DE DESBASTE
Diámetro	125 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	4 mm
Grano	36
Especificación	A 36 N- BFX
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Metales no férricos
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x U x H	125 x 4 x 22,23 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	BF

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Clasificación

eClass	21-01-13-13
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---