



9 003170 321426 &gt;

## Discos de corte PREMIUM para metales no férricos

Referencia: 32142  
 EAN-13: 9003170321426  
 Marca: TYROLIT

Variante: 41F 230x2,5x22,23 A30N-BFXA

- Las nuevas especificaciones impiden el embozado y embotamiento del disco
- La especificación y el método de fabricación permiten tiempos de corte mínimos
- Mayor rendimiento

### Descripción general

#### Descripción

El disco de corte Premium para la rectificadora angular es una herramienta de alto rendimiento que facilita el corte de metales no férricos. Ha sido desarrollado especialmente para materiales como el aluminio y permite un filo profesional y muela con el mínimo esfuerzo. Las nuevas especificaciones evitan que se emboce y embotamiento debido a la abrasión del material, lo que significa que se puede utilizar durante un tiempo especialmente largo y con un rendimiento constante.

#### Características Especiales

Perfecta para cortar metales no férricos  
 Capacidad de corte excepcional  
 Vida útil especialmente larga

#### Aplicaciones

Para el trabajo con diferentes tipos de metales no férricos como, por ejemplo, aluminio, bronce de aluminio, aleaciones de aluminio, cobre, bronce, latón, alpaca y titanio

#### Recomendaciones

De 1,0 a 1,9 mm para el corte más rápido y una formación de rebaba mínima  
 De 2,0 a 3,0 mm para la máxima duración y estabilidad

#### Características

Variante	41F 230x2,5x22,23 A30N-BFXA
Form	41 DISCO DE CORTE PLANO
Diámetro	230 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	2.5 mm
Grano	30
Especificación	A 30 N- BFX A
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Metales no férricos
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x T x H	230 x 2,5 x 22,23 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	BF

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Clasificación**

eClass	21-01-13-15
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>
-----	---