



## Discos de desbaste PREMIUM T-GRIND para acero y hierro fundido

Referencia: 701515  
 EAN-13: 9003177015151  
 Marca: TYROLIT

Variante: 27F 230x7x22,23 ZZA24T-BFK

- Desarrollados especialmente para satisfacer las elevadas exigencias de las rectificadoras de aire comprimido y alta frecuencia
- Máxima vida útil y capacidad de arranque
- Comfort Start proporciona un inicio agradable al desbaste y aumenta la comodidad de trabajo

### Descripción general

#### Descripción

El disco de desbaste Premium T-GRIND se ha desarrollado especialmente para las elevadas exigencias de uso en rectificadoras de aire comprimido de turbina y de láminas. La vida útil superior a la media de este disco de desbaste garantiza una enorme reducción de los desechos de abrasivos y, por tanto, es más respetuoso con el medio ambiente que los productos convencionales de la competencia. Al mismo tiempo, la máxima capacidad de corte en combinación con la tecnología "Comfort Start" de Tyrolit garantiza un trabajo cómodo y libera al operario de las tareas especializadas más exigentes.

#### Características Especiales

Excelente capacidad de corte

Vida útil más larga

"Comfort Start" para un arranque agradable

#### Aplicaciones

Para aplicaciones exigentes en acero y hierro fundido

Para su uso en rectificadoras de aire comprimido y de alta frecuencia

#### Características

Variante	27F 230x7x22,23 ZZA24T-BFK
Form	27 R DISCO DE DESBASTE-FUNDICION
Diámetro	230 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	7 mm
Grano	24
Especificación	ZZA 24 T- BFK
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Materiales de fundición;Acero
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x U x H	230 x 7 x 22,23 mm
Abrasivo	ZA
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>
-----	---