



## Discos para esmeriladora de pedestal de cerámica convencional para metal duro y trabajo de fundición

Referencia: 861009  
EAN-13: 9003178610096  
Marca: TYROLIT

Variante: 1 150x20x32 C60K5V15

- Corte limpio
- Tamaño de grano óptimo
- Apilables

### Descripción general

#### Descripción

Para afilar herramientas con punta de carburo sólido o carburo de tungsteno, solo deben utilizarse muelas específicas de carburo de silicio. Debido a su especial forma de grano, es posible obtener buenos resultados incluso en piezas de trabajo extremadamente duras. Esta rueda también puede utilizarse para hierro fundido. En el paquete se incluye una arandela de reducción que también puede pedirse por separado (< H: 127mm).

#### Características Especiales

Corte libre  
Apilable

#### Aplicaciones

Para afilar herramientas de metal duro o con punta de metal duro y para mecanizado de piezas de trabajo de fundición

#### Características

|                        |  |
|------------------------|--|
| Variante               | 1 150x20x32 C60K5V15                         |
| Form                   | 1 MUELA RECTA                                |
| Diámetro               | 150 mm                                       |
| Taladro                | 32 mm  |
| Espesor                | 20 mm  |
| Grano                  | 60   |
| Especificación         | C 60 K5 V15                                  |
| Vs /max                | 40 m/s                                       |
| Idoneidad del material | Carburo de tungsteno;Materiales de fundición |
| Herramienta para       | Esmeriladora de pedestal                     |
| Dimensión D x T x H    | 150 x 20 x 32 mm                             |
| Abrasivo               | C  |
| Tipo de aglomerante    | V  |

#### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

## Clasificación

eClass 21-01-13-11

---

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

---

## Enlaces

pdf [Ficha de datos de seguridad](#)

---