



## Discos diamantados aglomerados con resina para rectificado de flancos para metal duro

Referencia: 331135  
EAN-13: 9003173311356  
Marca: TYROLIT

Variante: 12B9N 100x14x32 D64C75B74AL

- Alto rendimiento de arranque de material
- Tamaño de grano óptimo
- Para pasos de diente estrechos

### Descripción general

#### Descripción

Este producto Tyrolit es adecuado tanto para el rectificado de reparación como el de producción y ofrece elevados rendimientos de arranque sobre carburo de tungsteno. Esto se consigue, principalmente, debido a una concentración y un sistema de aglomerante a la medida. Las muelas de diamante están disponibles para todas las máquinas de afilar estándar en diámetros de 76 - 100 mm. Es importante tener en cuenta que para pasos de diente estrechos se deben utilizar en especial los diámetros de 76 - 80 mm.

#### Características Especiales

Alto arranque de material  
Para pasos de diente estrechos

#### Aplicaciones

Para el rectificado de flancos en piezas de trabajo de metal duro

#### Características

Variante	12B9N 100x14x32 D64C75B74AL
Form	12B9N 00200D PLATO RECTIFICADOR
Diámetro	100 mm
Taladro	32 mm
Espesor	14 mm
Grano	64
Especificación	4,5 - 4
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Rueda afiladora de sierras
Dimensión D x T x H	100 x 14 x 32 mm
Abrasivo	D
Tipo de aglomerante	B

#### 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 [Ficha de datos de seguridad](#)

---