



9 003174 687511 >

## Muelas planas de cerámica convencional / con aglomerante de resina para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 468751  
EAN-13: 9003174687511  
Marca: TYROLIT

Variante: 2 200x100x20 SD33A46II11PVK3F B3

- Alto rendimiento de arranque de material
- Autoafilado
- rectificado en frío

### Descripción general

#### Descripción

Los anillos para rectificado de superficies están hechos de aglomerante cerámico superporoso en tamaño de grano 46 o aglomerante resinoide en tamaño de grano 60. Resultan ideales para aceros de alta aleación y acero rápido y satisfacen los requisitos de calidad del acabado superficial. Los anillos abrasivos de alto rendimiento de arranque se necesitan sobre todo para cuchillas de papel y cuchillas rectas. Tenga en cuenta que los anillos abrasivos con aglomerado con resina sintética solamente exhiben una resistencia limitada al líquido refrigerante.

#### Características Especiales

Alto arranque de material

Rectificado frío

#### Aplicaciones

Para rectificado en plano de perfiles de aceros de alta aleación y HSS

#### Características

Variante	2 200x100x20 SD33A46II11PVK3F B3
Form	2 ARO
Diámetro	200 mm
Taladro	20 mm
Espesor	100 mm
Grano	46
Especificación	SD33A 46 II11P VK3 F B3
Vs /max	32 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T - W	200 x 100 - W=20 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

#### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,82
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,96

---

**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>
-----	---

---