



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

Referencia: 469619  
EAN-13: 9003174696193  
Marca: TYROLIT

Variante: 2 250x100x25 89A60G4B22W4E

- 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 250x100x25 89A60G4B22W4E
Form	2 ARO
Diámetro	250 mm
Taladro	25 mm
Espesor	100 mm
Grano	60
Especificación	89A 602 G4 B22 W4E
Vs /max	40 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T - W	250 x 100 - W=25 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	B

#### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,15
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,15

### 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>
-----	---