



9 003171 486568 &gt;

## Muelas de perfil de cerámica convencional para aceros rectificados de alta aleación

Referencia: 148656  
 EAN-13: 9003171486568  
 Marca: TYROLIT

Variante: 1 250x20x51 SD46A120JJ9PVK3

- Mínimo desgaste del diamante de repasado
- Selección basada en requisitos individuales
- Uso universal

### Descripción general

#### Descripción

Para aplicaciones de rectificado en plano de perfiles de cerámica convencional ofrecemos muelas con corindones especiales y una estructura muy porosa. Están disponibles en tamaños de grano de 80 y 120 para rectificado en péndulo y en carburo de silicio en el tamaño de grano C180 para rectificado a marcha lenta. Las muelas de corindón de forma 9 están disponibles principalmente en perfiles estándar. La forma 7 ofrece una retención del canto óptima gracias a la durabilidad del aglomerante.

#### Características Especiales

Óptimo mantenimiento del perfil

Estructura de máximo rendimiento

#### Aplicaciones

Para rectificado en plano de perfiles de aceros de alta aleación

Se puede utilizar para aceros de alta aleación, HSS, acero inoxidable y metal noble rectificado en húmedo

### Características

Variante	1 250x20x51 SD46A120JJ9PVK3
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	250 mm
Taladro	51 mm
Espesor	20 mm
Grano	120
Especificación	SD46A 1202 JJ9P VK3
Vs /max	40 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido;Acero inoxidable;Carburo de tungsteno
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T x H	250 x 20 x 51 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,68
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,85

**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	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---