



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

Referencia: 876616  
EAN-13: 9003178766168  
Marca: TYROLIT

Variante: 1 180x6x32 80A120I7GV112

- 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 180x6x32 80A120I7GV112
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	180 mm
Taladro	32 mm
Espesor	6 mm
Grano	120
Especificación	80A 1209 I7G V112
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	180 x 6 x 32 mm
Abrasivo	A
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](#)

---