



## Discos de desbaste plano pendular convencionales vitrificados para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 306283  
EAN-13: 9003173062838  
Marca: TYROLIT

Variante: 1 200x20x32 SD83A60II7PVK8F

- Buen rendimiento de arranque de material
- Uso universal
- Alta eficiencia económica

### Descripción general

#### Descripción

Esta muela de rectificado de vaivén se puede utilizar universalmente en todos los aceros de alta aleación y aceros rápidos. Esto se consigue utilizando corindones especiales y mezclas con corindones sinterizados combinados con sistemas de aglomerante especiales. Es posible obtener rendimientos de arranque máximos con mezclas de corindón sinterizados tales como 454A. La siguiente línea de calidad máxima es la muela de aglomerado con resina sintética VIB STAR CBN de Tyrolit.

#### Características Especiales

Buen rendimiento de arranque  
Alta eficiencia económica

#### Aplicaciones

Para rectificado en plano pendular de piezas de trabajo de aceros de alta aleación y HSS

### Características

|                        |   |
|------------------------|---|
| Variante               | 1 200x20x32 SD83A60II7PVK8F                   |
| Form                   | 1 MUELA RECTA                                 |
| Diámetro               | 200 mm  |
| Taladro                | 32 mm   |
| Espesor                | 20 mm   |
| Grano                  | 60  |
| Especificación         | SD83A 601 II7P VK8 F                          |
| Vs /max                | 40 m/s  |
| Idoneidad del material | Acero;Acero rápido;Acero inoxidable           |
| Herramienta para       | Herramientas de rectificado en plano pendular |
| Dimensión D x T x H    | 200 x 20 x 32 mm                              |
| Abrasivo               | A   |
| Tipo de aglomerante    | V   |

### Dimensiones

Peso artículo (kg) 1,14

### Datos packaging

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1     |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,31  |

### Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| eClass | 21-01-13-11   |
| UNSPSC | · Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado /<br>Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506) |

### Enlaces

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