



9 003176 644529 >

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

Referencia: 664452
EAN-13: 9003176644529
Marca: TYROLIT

Variante: 5 350x50x127 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 | 5 350x50x127 SD83A60II7PVK8F |
| Form | 5 MUELA CON 1 ENCAJE |
| Diámetro | 350 mm |
| Taladro | 127 mm |
| Espesor | 50 mm |
| Grano | 60 |
| Especificación | 200 X 10 |
| 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 | 350 x 50 x 127 mm |
| Abrasivo | A |
| Tipo de aglomerante | V |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 7,66 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 7,84 |

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 |
|-----|---|