



Discos de desbaste plano pendular cerámicos conv. para aceros sin alear y de baja aleación

Referencia: 56484
EAN-13: 9003170564847
Marca: TYROLIT

Variante: 1 350x50x127 SD33A46JJ8PVK3F

- Rectificado en frío
- Autoafilado
- Larga duración

Descripción general

Descripción

Las muelas de rectificado pendulares se utilizan principalmente para el rectificado grueso y fino en la construcción de maquinaria y la construcción de moldes. El objetivo es lograr superficies de piezas de trabajo rectas y uniformes. El uso de muelas de rectificado superporosas y óxidos de aluminio especiales produce resultados óptimos en las superficies y un elevado arranque de material. Se obtienen resultados de rectificado excepcionales gracias a las especificaciones de dureza y estructura, a la medida de aceros de baja aleación y no aleados.

Características Especiales

Rectificado frío y mejores resultados
Larga duración de la herramienta

Aplicaciones

Para el desbaste y la sala de medición de precisión en la construcción de máquinas y moldes

Características

| | |
|------------------------|---|
| Variante | 1 350x50x127 SD33A46JJ8PVK3F |
| Form | 1 MUELA RECTA |
| Diámetro | 350 mm |
| Taladro | 127 mm |
| Espesor | 50 mm |
| Grano | 46 |
| Especificación | SD33A 46 JJ8P VK3 F |
| Vs /max | 40 m/s |
| Idoneidad del material | Acero;Acero rápido |
| 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) | 8,01 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 8,19 |

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