



Muelas planas de cerámica convencional / con aglomerante de resina para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 323627
EAN-13: 9003173236277
Marca: TYROLIT

Variante: 2 200x90x20 M89A46K14B10LW42

- Alto rendimiento de arranque de material
- Autoafilado
- rectificado en frío

Descripción general

Descripción

Los anillos para rectificado de superficies están hechos de aglomerante cerámico superporoso en tamaño de grano 46 o aglomerante resinoide en tamaño de grano 60. Resultan ideales para aceros de alta aleación y acero rápido y satisfacen los requisitos de calidad del acabado superficial. Los anillos abrasivos de alto rendimiento de arranque se necesitan sobre todo para cuchillas de papel y cuchillas rectas. Tenga en cuenta que los anillos abrasivos con aglomerado con resina sintética solamente exhiben una resistencia limitada al líquido refrigerante.

Características Especiales

Alto arranque de material
Rectificado frío

Aplicaciones

Para rectificado en plano de perfiles de aceros de alta aleación y HSS

Características

| | |
|------------------------|---|
| Variante | 2 200x90x20 M89A46K14B10LW42 |
| Form | 2 ARO |
| Diámetro | 200 mm |
| Taladro | 20 mm |
| Espesor | 90 mm |
| Grano | 46 |
| Especificación | M89A 462 K14 B10 LW42 |
| Vs /max | 40 m/s |
| Idoneidad del material | Acero;Acero rápido |
| Herramienta para | Herramientas de rectificado en plano pendular |
| Dimensión D x T - W | 200 x 90 - W=20 mm |
| Abrasivo | A |
| Tipo de aglomerante | B |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,91 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,03 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-01-13-13 |
| 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 |
|-----|---|