



Herramienta ferrosa para piedra preciosa para acero

Referencia: 401616
EAN-13: 9003174016168
Marca: TYROLIT

Variante: 1 250x25x32 C46-BE19F

- Reducción de la necesidad de retoques
- Buena capacidad de repasado
- Uso universal

Descripción general

Descripción

La herramienta elástica Tyrolit se ha desarrollado especialmente para el rectificado de efectos en producción o reparaciones. Cuando se suelda sobre dientes de carburo de tungsteno, se produce una decoloración de la pieza de trabajo que puede eliminarse rápidamente. También se utilizan muelas elásticas con carburo de silicio para limpiar y retocar hojas de sierra usadas. El rectificado de efectos también se utiliza con frecuencia en hojas de sierra.

Características Especiales

Menor tiempo de repaso

Aplicación universal

Aplicaciones

Para el rectificado de efecto en piezas de trabajo de acero

Características

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Variante | 1 250x25x32 C46-BE19F |
| Form | 1 MUELA RECTA |
| Diámetro | 250 mm |
| Taladro | 32 mm |
| Espesor | 25 mm |
| Grano | 46 |
| Especificación | C 46 - BE19 F |
| Vs /max | 32 m/s |
| Idoneidad del material | Acero |
| Herramienta para | Rueda afiladora de sierras |
| Dimensión D x T x H | 250 x 25 x 32 mm |
| Abrasivo | C |
| Tipo de aglomerante | BE |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,41 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,56 |

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