

STANDARD SOFTJOB Minidisks para acero y acero inoxidable



Referencia: 289329
 EAN-13: 9003172893297
 Marca: TYROLIT

Variante: 28XLS 75xR ZA60-B

- Mecanizado ligero de zonas de difícil acceso
- Alta flexibilidad gracias a un campo de aplicación amplio
- Ahorro de tiempo de trabajo



Descripción general

Descripción

Con el minidisco STANDARD SOFTJOB podrá mecanizar zonas de difícil penetración en un abrir y cerrar de ojos. La amplia gama de aplicaciones de este producto abarca desde el mecanizado de contornos y superficies perfiladas hasta la limpieza de cordones de soldadura y la eliminación de óxido y restos de pintura. Un sistema de sujeción rápida garantiza un cambio de la muela rápido y cómodo.

Características Especiales

Muy buena para acero y metal noble
 Alta flexibilidad en la aplicación
 Para lugares de difícil acceso

Aplicaciones

Para el mecanizado de contornos y superficies perfiladas, limpieza de cordones de soldadura y eliminación de óxido y restos de pintura con minirectificadoras angulares

Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un arranque de material máximo
 Tamaño del grano 80/120 para afinado mecánico

Características

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Variante | 28XLS 75xR ZA60-B |
| Form | 28S DISCO DE LAMINAS |
| Diámetro | 75 mm |
| Grano | 60 |
| Especificación | ZA 60 - B |
| Vs /max | 80 m/s |
| Idoneidad del material | Acero inoxidable;Acero |
| Herramienta para | Amoladora angular |
| Dimensión D x DEVICE | 75 x R mm |
| Revoluciones por minuto, máx. | 20 rpm / U/min |
| Abrasivo | ZA |
| Tipo de aglomerante | B |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 21-01-13-18 |
| 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 |
|-----|---|