



9 003178 940858 >

Cepillos redondos PREMIUM para acero

Referencia: 894085
 EAN-13: 9003178940858
 Marca: TYROLIT

Variante: 1RDZ 115X11X23X22,2 SH0,5 P

- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Alambre de acero templado SH para una mayor duración
- Potente herramienta

Descripción general

Descripción

Los cepillos redondos Premium para rectificadoras angulares son ideales para mecanizados en acero y mucho más eficaces que los productos comparables de la gama Basic. El metal no férrico tiene una duración extremadamente larga y puede utilizarse para eliminar óxido, pintura, barniz, cascarilla y restos de hormigón, así como para la preparación de superficies y el cepillo para limas de acero. Esta herramienta también es perfecta para mecanizados en cordones de soldadura.

Características Especiales

Uso universal
 Mejor vida útil
 Máxima calidad

Aplicaciones

Para la eliminación de óxido, pintura y barniz, limpieza de cordones de soldadura, así como preparación de superficies y afinado mecánico de acero

Idóneos para el mecanizado de cordones de soldadura

Recomendaciones

Alambre trenzado DZ para trabajos difíciles, contaminaciones intensas y retirada de pinturas y barnices

Características

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Variante | 1RDZ 115X11X23X22,2 SH0,5 P |
| Form | 1R DZ CEPILLO ALAMBRE RECTO |
| Diámetro | 115 mm |
| Taladro | 22.2 mm |
| Espesor | 11 mm |
| Especificación | SH 0,5 mm |
| Idoneidad del material | Acero |
| Herramienta para | Amoladora angular |
| Dimensión D x B x L x H | 115 x 11 x 23 x 22,2 mm |
| Abrasivo | SH |

Datos packaging

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

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-01-13-17 |
| 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 |
|-----|---|
