

Inicio | Carda vaso, sin trenzar TBU Ø 50 mm mango ø 6 mm alambre de acero Ø 0,30, taladros (1)

## CARDA VASO, SIN TRENZAR TBU Ø 50 MM MANGO Ø 6 MM ALAMBRE DE ACERO Ø 0,30, TALADROS (1) (43740162)

Precio sin IVA 4,13 €





## Descripción

Uso universal para limpieza, eliminación de óxido, alisado, así como eliminación de corrosión y lacas. Su uso frontal permite utilizar toda la superficie del alambre lo que la hace especialmente adecuada para el trabajo pesado en superficies grandes y planas de fácil acceso. Diseñadas especialmente para el uso en atornilladoras inalámbricas y taladros en un rango de revoluciones bajo. El alambre de acero es el material de cerda más común. Los cepillos con material de cerda de alambre de acero son especialmente adecuados para el mecanizado de superficies y el desbarbado. El alambre especial PFERD dispone de una elevada resistencia a la tracción y la flexión alternativa. Esto garantiza un desgaste óptimo del alambre, así como una larga vida útil, incluso en aplicaciones de cepillado extremas. El alambre de acero soporta temperaturas de hasta 300 °C.

## Ventajas

Presentación óptima en el PFERDTOOL-CENTER gracias al orificio para colgar y el etiquetado con número EAN, denominación y material del alambre.

Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo gracias a su alta flexibilidad.

Larga vida útil gracias al uso del alambre especial PFERD.

Se consiguen superficies finas.

Datos técnicos

Embalajes: Embalaje POS

Material de cerda: Alambre de acero (ST)

Sistema de fijación: Mango

r.p.m., máx.: 4500 RPM

Ø del mango, unid. métrica: 6 mm

Ø material de cerda: 0.3 mm

ø exterior, unid. métrica: 50 mm

Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar una máquina de 300 vatios como mínimo.

Recomendaciones de seguridad

Al fijar el cepillo, debe prestarse atención a que el mango se fije lo máximo posible en el alojamiento. Esto se aplica especialmente el uso en un rango de

| revoluciones alto. La longitud de fijación mínima es 10 mm. |
|---|
| Tipos de máquina  |
| Máquina con eje flexible                                    |
| Taladro   |
|   |
| Tipo de trabajo   |
| Limpieza  |
| Desbarbar   |
| Eliminación de óxido  |
| Eliminación de capas de óxido                               |
| Eliminación de barniz                                       |
| Acabado rugoso  |
|   |
| Materiales que se pueden procesar                           |
| Hierro fundido  |
| Acero fundido   |
| Duroplásticos   |
| Elastómeros   |
| Acero, acero fundido  |
| Materiales de acero con una dureza > 54 HRC                 |
| Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)                         |
| Termoplásticos  |
| Madera  |
|   |





Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

ু<sup>ন</sup> 943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.