



## Carda vaso sin trenzar, universal para taladro, con mango

Referencia: 43740162  
 EAN-13: 4007220353615  
 Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 50 mm  
 Material de cerda: Alambre de acero (ST)

- Presentación óptima en el PFERD TOOL-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.
- Los granos abrasivos están incorporados en filamentos de plástico flexibles
- en consecuencia, las cerdas no solo trabajan con las puntas, sino también con los laterales.

### Descripción general

#### 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. Las cardas con cerdas de plástico resultan muy adecuadas para el desbarbado y el acabado de superficies. La cerda sintética soporta temperaturas de hasta 220 °C.

#### Ventajas

Presentación óptima en el PFERD TOOL-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.

Los granos abrasivos están incorporados en filamentos de plástico flexibles en consecuencia, las cerdas no solo trabajan con las puntas, sino también con los laterales.

#### 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 al 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

Aluminio  
 Latón  
 Bronce  
 Hierro fundido  
 Acero fundido  
 Cobre  
 Duroplásticos  
 Otros metales no férricos  
 Acero inoxidable (INOX)  
 Acero, acero fundido  
 Materiales de acero con una dureza > 54 HRC  
 Aceros hasta 1.200 N/mm² (

### Características

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| ø exterior, unid. métrica  | 50 mm                 |
| Material de cerda          | Alambre de acero (ST) |
| Embalajes                  | Embalaje POS          |
| Sistema de fijación        | Mango                 |
| r.p.m., máx.               | 4500 RPM              |
| Ø del mango, unid. métrica | 6 mm                  |
| Ø material de cerda        | 0.3 mm                |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 6,20  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,70  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 6,20  |

### Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| eClass | 21-04-36-08   |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / ESCOBAS Y CEPILLOS<br>(08090501) |

### Enlaces

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| pdf | <a href="#">Catalog 8</a> |
|-----|---------------------------|