



## Carda vaso, sin trenzar TBU mango Ø 6 mm, filamento de SiC

Referencia: 43211004  
 EAN-13: 4007220220726  
 Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 60 mm  
 Ø material de cerda: 0.9 mm  
 Unidad de embalaje: 10

- 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. Carda vaso con cuerpo de la carda envuelto en plástico. Las cardas con carburo de silicio (SiC) resultan muy adecuadas para el desbarbado y el acabado de superficies. La cerda sintética C soporta temperaturas de hasta 220 °C.

#### Ventajas

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.  
 Utilizar líquido refrigerante en aplicaciones con una elevada generación de calor.  
 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  
 Amoladora recta

#### Tipo de trabajo

Limpieza  
 Desbarbar  
 Acabado rugoso  
 Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio  
 Bronce

Hierro fundido  
 Acero fundido  
 Aleaciones con base de cobalto  
 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  | 60 mm                    |
| Ø material de cerda        | 0.9 mm                   |
| Unidad de embalaje         | 10                       |
| EAN ud.                    | 4007220360132            |
| Ancho, unid. métrica       | 15 mm                    |
| Longitud, cerda            | 20 mm                    |
| Longitud, total            | 85 mm                    |
| Material de cerda          | Carburo de silicio (SiC) |
| Sistema de fijación        | Mango                    |
| Tamaño de grano            | 180                      |
| r.p.m., máx.               | 4500 RPM                 |
| Ø del mango, unid. métrica | 6 mm                     |
| r.p.m., óptimas, desde     | 1800 RPM                 |
| r.p.m., óptimas, hasta     | 2900 RPM                 |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 10.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,24  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 16,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 16,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 10,50 |

### Clasificación

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

### Enlaces

|       |   |
|-------|---|
| pdf   | <a href="#">Catalog 8</a>   |
| video | <a href="#">Cómo trabajar con cardas o cepillos metálicos PFERD</a> |