



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

Referencia: 43210004  
 EAN-13: 4007220220719  
 Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 50 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	50 mm
Ø material de cerda	0.9 mm
Unidad de embalaje	10
EAN ud.	4007220248300
Ancho, unid. métrica	10 mm
Longitud, cerda	20 mm
Longitud, total	75 mm
Material de cerda	Carburo de silicio (SiC)
Sistema de fijación	Mango
Tamaño de grano	180
r.p.m., máx.	10500 RPM
Ø del mango, unid. métrica	6 mm
r.p.m., óptimas, desde	4200 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	6800 RPM

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,06
Producto empaquetado: largo (cm)	16,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,70

### 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>