

**Carda brocha, sin trenzar PBU mango Ø 6 mm,  
filamento de SiC**



Referencia: 43204004  
EAN-13: 4007220220696  
Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 10 mm  
 Embalajes: Embalaje industrial  
 Unidad de embalaje: 10



- Permite llegar de forma óptima a puntos de difícil acceso, como agujeros y huecos, mediante la expansión del material de cerda con la rotación.
- 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

Aptas para trabajos ligeros como desbarbado, limpieza y eliminación de óxido. 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

Permite llegar de forma óptima a puntos de difícil acceso, como agujeros y huecos, mediante la expansión del material de cerda con la rotación.

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	10 mm
Embalajes	Embalaje industrial
Unidad de embalaje	10
EAN ud.	4007220359440
Longitud, cerda	20 mm
Longitud, total	65 mm
Material de cerda	Carburo de silicio (SiC)
Sistema de fijación	Mango
Tamaño de grano	180
r.p.m., máx.	20000 RPM
Ø del mango, unid. métrica	6 mm
Ø material de cerda	0.9 mm
Ø vaso	10 mm
r.p.m., óptimas, desde	8000 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	13000 RPM

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,70
Producto empaquetado: alto (cm)	6,80

### Clasificación

eClass	21-04-36-04
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>