



## Carda para desbarbar sin trenzar RBU filamento SiC uso estacionario

Referencia: 43506724  
EAN-13: 4007220069738  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 250 mm  
Ø material de cerda: 1.1 mm  
Material de cerda: Carburo de silicio (SiC)

- La comprobación individual del desequilibrio garantiza una marcha muy silenciosa.
- Máxima vida útil gracias a la densidad de la cerda.
- 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

Especialmente ideal para el desbarbado de tuberías, canto de cortes y pequeñas piezas en máquinas estacionarias. 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

La comprobación individual del desequilibrio garantiza una marcha muy silenciosa.  
Máxima vida útil gracias a la densidad de la cerda.  
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.

#### Tipos de máquina

Máquinas estacionarias

#### 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/mm<sup>2</sup> (

### Características

ø exterior, unid. métrica	250 mm
Ø material de cerda	1.1 mm
Material de cerda	Carburo de silicio (SiC)
Ancho, unid. métrica	60 mm
Longitud, cerda	45 mm
Sistema de fijación	Agujero
Tamaño de grano	120
r.p.m., máx.	3600 RPM
Ø agujero	50.8 mm
Ø agujero, máx.	100 mm
r.p.m., óptimas, desde	1400 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	2300 RPM

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,62
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,62
Producto empaquetado: largo (cm)	26,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,40
Producto empaquetado: alto (cm)	6,10

### Clasificación

eClass	21-04-36-19
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>