



## Carda redonda estrecha, sin trenzar RBU filamento de SiC

Referencia: 43506508  
 EAN-13: 4007220530481  
 Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 250 mm  
 Ancho, unid. métrica: 16 mm  
 Tamaño de grano: 80

- Gracias al diámetro variable del agujero, es posible el uso en todas las máquinas estacionarias y amoladoras de banco habituales en el comercio.
- Gracias a su construcción especial, se pueden agrupar de forma continua para formar cilindros más anchos. Esto permite un acabado de superficie uniforme.
- Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo gracias a su alta flexibilidad.
- Los granos abrasivos están incorporados en filamentos de plástico flexibles

### Descripción general

#### Descripción

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. Excelente para trabajos semipesados en piezas de trabajo grandes, para utilización manual o mecánica.

#### Ventajas

Gracias al diámetro variable del agujero, es posible el uso en todas las máquinas estacionarias y amoladoras de banco habituales en el comercio.  
 Gracias a su construcción especial, se pueden agrupar de forma continua para formar cilindros más anchos. Esto permite un acabado de superficie uniforme.  
 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 cardas 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

amoladora  
 Máquina con eje flexible  
 Máquinas estacionarias  
 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	250 mm
Ancho, unid. métrica	16 mm
Tamaño de grano	80
Longitud, cerda	38 mm
Material de cerda	Carburo de silicio (SiC)
Sistema de fijación	Agujero
r.p.m., máx.	3600 RPM
Ø agujero	22.2 mm
Ø material de cerda	1.1 mm
r.p.m., óptimas, desde	1400 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	2300 RPM
EAN ud.	4007220361351
Ø agujero, máx.	31.8 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,80
Producto empaquetado: largo (cm)	25,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,20
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

### 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>