

## Carda redonda ancha, sin trenzar RBU filamento de SiC amoladora



Referencia: 43701183  
EAN-13: 4007220069714  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 150 mm  
Tamaño de grano: 320  
Ø material de cerda: 0.55 mm



- Gracias al Ø variable del agujero, es posible el uso en todas las máquinas estacionarias y amoladoras de banco mediante el diámetro variable del agujero.
- 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

Excelente para trabajos semipesados en piezas de trabajo grandes, para utilización manual o mecánica. 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. Desarrollo para uso universal en el taller.

#### Ventajas

Gracias al Ø variable del agujero, es posible el uso en todas las máquinas estacionarias y amoladoras de banco mediante el diámetro variable del agujero.  
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.

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

### Características

Ø exterior, unid. métrica	150 mm
Tamaño de grano	320
Ø material de cerda	0.55 mm
Ancho, unid. métrica	25 mm
Embalajes	Embalaje POS
Longitud, cerda	25 mm
Material de cerda	Carburo de silicio (SiC)
Sistema de fijación	Agujero
r.p.m., máx.	6000 RPM
Ø agujero	31.8 mm
Ø agujero incluido en el set	AK 32-2
Ø agujero, máx.	50.8 mm
r.p.m., óptimas, desde	2400 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	3900 RPM

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,20
Producto empaquetado: alto (cm)	5,30

### 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>