

## Carda miniatura en forma de vaso cerda blanca de pelo de cabra



Referencia: 43209459  
EAN-13: 4007220033425  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 18 mm  
Longitud, cerda: 6 mm  
Ø del mango, unid. métrica: 3 mm

4  007220 033425 >

- Máxima precisión y eficiencia en el mecanizado de piezas de filigrana.  
- Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo gracias a su alta flexibilidad.

### Descripción general

#### Descripción

Aptas para trabajos ligeros como desbarbado, limpieza y pulido. Debido a su uso en la cara frontal trabajando toda la superficie del alambre, es adecuada, sobre todo, para trabajos pesados en pequeñas áreas. PFERD ofrece un amplio programa de cardas en miniatura para trabajos de precisión. Se pueden utilizar en máquinas de eje flexible, micromotores o máquinas eléctricas. Las cardas con cerdas naturales (pelo animal) son apropiadas, sobre todo, para trabajos de limpieza y desempolvado ligeros, así como para el pulido (en combinación con pastas de pulir). El pelo de cabra es más flexible y suave que el de las cerdas. La cerdas naturales soportan temperaturas de hasta 150 °C.

#### Ventajas

Máxima precisión y eficiencia en el mecanizado de piezas de filigrana.

Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo gracias a su alta flexibilidad.

#### Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.

Utilizar el cepillo con pastas de pulir para conseguir un resultado de pulido óptimo.

#### 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

Amoladora recta

#### Tipo de trabajo

Limpieza

Pulido

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Latón

Bronce

Hierro fundido

Acero fundido

Aleaciones con base de cobalto

Cobre

Metal no ferroso duro

## Materiales refractarios

Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)  
 Superaleaciones a base de níquel o titanio  
 Otros metales no férricos  
 Aleaciones de titanio blandas (resistencia a la tracción 500 N/mm<sup>2</sup>)  
 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	18 mm
Longitud, cerda	6 mm
Ø del mango, unid. métrica	3 mm
EAN ud.	4007220360033
Ancho, unid. métrica	3 mm
Longitud, total	45 mm
Material de cerda	Cerdas de pelo de cabra (ZHW)
Sistema de fijación	Mango
r.p.m., máx.	18000 RPM
Ø material de cerda	0 mm
Ø vaso	10 mm
r.p.m., óptimas, desde	4000 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	10000 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	21-04-36-08
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>