

Carda redonda estrecha, sin trenzar RBU cerda sintética



Referencia: 43506027
EAN-13: 4007220899311
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 200 mm
Ancho, unid. métrica: 16 mm
Tamaño de grano: Ninguna indicación



- 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.

Descripción general

Descripción

Las cardas con material de cerda de nailon resultan muy adecuadas para el mecanizado de materiales que, de lo contrario, se rayarían o deteriorarían, por ejemplo, los plásticos blandos. 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.

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

Amoladora recta

Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Materiales que se pueden procesar

Duroplásticos

Otros metales no férricos

Termoplásticos

Características

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Ø exterior, unid. métrica | 200 mm |
| Ancho, unid. métrica | 16 mm |
| Tamaño de grano | Ninguna indicación |
| EAN ud. | 4007220361313 |
| Longitud, cerda | 32 mm |
| Material de cerda | Nylon |
| Sistema de fijación | Agujero |
| r.p.m., máx. | 6000 RPM |
| Ø agujero | 22.2 mm |
| Ø material de cerda | 0.4 mm |
| r.p.m., óptimas, desde | 2400 RPM |
| r.p.m., óptimas, hasta | 3900 RPM |
| Ø agujero, máx. | 31.8 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 2.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,58 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 20,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 20,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,00 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 21-04-36-19 |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / ESCOBAS Y CEPILLOS (08090501) |

Enlaces

| | |
|-------|---|
| pdf | Catalog 8 |
| video | Cómo trabajar con cardas o cepillos metálicos PFERD |