

Carda redonda POS COMBITWIST trenzada RBG HD alambre de acero amoladora angular



Referencia: 43303016
EAN-13: 4007220491355
Marca: Pferd

Sistema de fijación: Agujero

- Densidad de la cerda extremadamente elevada para un vida útil óptima.
- Permite una gran comodidad de trabajo por su marcha suave sin rebotes de la carda.
- Adecuada para el mecanizado de esquinas y cantos, ya que se «destrenzan» menos.
- Efecto de la cerda agresivo gracias a la elevada rigidez del alambre trenzado.



Descripción general

Descripción

Carda muy agresiva. Adecuada para trabajos pesados en la construcción de metal como descascarillado, eliminación de óxido, limpieza de cordones de soldadura y eliminación de restos de pegamento y salpicaduras de soldadura. El alambre de acero es el material de cerda más común. Los cepillos con material de cerda de alambre de acero son especialmente adecuados para el mecanizado de superficies y el desbarbado. El alambre especial PFERD dispone de una elevada resistencia a la tracción y la flexión alternativa. Esto garantiza un desgaste óptimo del alambre, así como una larga vida útil, incluso en aplicaciones de cepillado extremas. El alambre de acero soporta temperaturas de hasta 300 °C.

Ventajas

Densidad de la cerda extremadamente elevada para un vida útil óptima.
Permite una gran comodidad de trabajo por su marcha suave sin rebotes de la carda.
Adecuada para el mecanizado de esquinas y cantos, ya que se «destrenzan» menos.
Efecto de la cerda agresivo gracias a la elevada rigidez del alambre trenzado.
Larga vida útil gracias al uso del alambre especial PFERD.

Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.
Para obtener resultados óptimos, utilizar en amoladoras angulares potentes.

Tipos de máquina

Amoladora angular

Tipo de trabajo

Limpieza
Desbarbar
Eliminación de óxido
Descascarillado
Eliminación de capas de óxido
Eliminación de barniz
Desbaste de costura raíz de soldadura
Mecanizado de cordones de soldadura
Mecanizado de cordones en ángulo

PFERDVALUE

PFERDERGONOMICS recomienda la ejecución COMBITWIST para reducir sustancialmente la formación de

vibraciones se producen durante el uso, y aumentar la comodidad de trabajo.

Materiales que se pueden procesar

Hierro fundido

Acero fundido

Acero, acero fundido

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Sistema de fijación | Agujero |
| Ancho, unid. métrica | 12 mm |
| Embalajes | Embalaje POS |
| Longitud, cerda | 28 mm |
| Material de cerda | Alambre de acero (ST) |
| Número, alambres trenzados | 24 Stück |
| r.p.m., máx. | 12500 RPM |
| Ø material de cerda | 0.5 mm |
| Ø exterior, unid. métrica | 125 mm |
| r.p.m., óptimas, desde | 5500 RPM |
| r.p.m., óptimas, hasta | 12500 RPM |
| Ø agujero | 22.2 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 15,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,60 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,40 |

Clasificación

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| eClass | 21-04-36-20 |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / ESCOBAS Y CEPILLOS (08090501) |

Enlaces

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| pdf | Catalog 8 |
| video | Cómo trabajar con cardas o cepillos metálicos PFERD |
| video | Desbarbado, limpieza y eliminación de óxido con cardas COMBITWIST de PFERD |