



Carda redonda ancha, sin trenzar RBU filamento de SiC amoladora

Referencia: 43740134
EAN-13: 4007220224328
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 250 mm
Tamaño de grano: 120
Ø material de cerda: 1.1 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/mm² (

Características

ø exterior, unid. métrica	250 mm
Tamaño de grano	120
Ø material de cerda	1.1 mm
Ancho, unid. métrica	30 mm
Embalajes	Embalaje POS
Longitud, cerda	46 mm
Material de cerda	Carburo de silicio (SiC)
Sistema de fijación	Agujero
r.p.m., máx.	3600 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	1400 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	2300 RPM

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,56
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,56
Producto empaquetado: largo (cm)	27,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,80
Producto empaquetado: alto (cm)	5,80

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