



Carda redonda COMPOSITE FLEX RBUP filamento SiC uso estacionario

Referencia: 79183665
 EAN-13: 4007220038680
 Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 350 mm
 Tamaño de grano: 180
 Ø material de cerda: 0.9 mm

- Larga vida útil y efecto agresivo gracias a la densidad muy elevada de la cerda.
- Marcha extremadamente suave gracias a la distribución uniforme del material de las cerdas.
- Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo y menor aportación de calor gracias a su alta flexibilidad.
- Los granos abrasivos están incorporados en filamentos de plástico flexibles

Descripción general

Descripción

Carda especialmente flexible. Por sus cerdas de plástico es especialmente adecuada para el desbarbado de piezas complicadas como, por ejemplo, culatas o ruedas dentadas. Desarrollada especialmente para el uso industrial. Las cardas composite de PFERD han sido desarrolladas específicamente para el uso automatizado en la industria. Son apropiadas para una multitud de aplicaciones y se pueden utilizar en muchas máquinas diferentes gracias a sus posibilidades de sujeción variables. Esto ofrece la ventaja de que la producción y el repaso de la pieza de trabajo se pueden ejecutar en la misma máquina. De esta manera se puede reducir el volumen de trabajos manuales de elevado coste y conseguir resultados reproducibles con tiempos de ciclo cortos. Para el uso eficiente es necesario coordinar numerosos parámetros de aplicación, por ejemplo, el tiempo de mecanizado y el avance, así como elegir la carda apropiada. 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.

Ventajas

Larga vida útil y efecto agresivo gracias a la densidad muy elevada de la cerda.
 Marcha extremadamente suave gracias a la distribución uniforme del material de las cerdas.
 Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo y menor aportación de calor 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

Máquina-herramienta
 Robots
 Máquinas estacionarias

Tipo de trabajo

Limpieza
 Desbarbar
 Acabado rugoso
 Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)

PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda las cardas Composite para un arranque máximo en el menor tiempo posible.
 PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso.

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	350 mm
Tamaño de grano	180
Ø material de cerda	0.9 mm
Ancho de montaje	25 mm
Ancho, unid. métrica	25 mm
Embalajes	Embalaje industrial
Longitud, cerda	89 mm
Material de cerda	Carburo de silicio (SiC)
Sistema de fijación	Agujero
r.p.m., máx.	1800 RPM
Ø agujero	50.8 mm
r.p.m., óptimas, desde	500 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	800 RPM
Medida de los chaveteros en cepillos	12,7 x 6,4 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,66
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,66
Producto empaquetado: largo (cm)	31,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,60
Producto empaquetado: alto (cm)	5,90

Clasificación

eClass	21-04-36-19
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Cepillo abrasivo (31191521)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / ESCOBAS Y CEPILLOS (08090501)

Enlaces

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