

Cardas redondas sin trenzar para taladro, universal con mango



Referencia: 43740169
EAN-13: 4007220353684
Marca: Pferd

Material de cerda: Cerda sintética, fina (BLUE)

- Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo gracias a su alta flexibilidad.
- Presentación óptima en el PFERD TOOL-CENTER gracias al orificio para colgar y el etiquetado con número EAN, denominación y material del alambre.
- 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

Uso universal para limpieza, eliminación de óxido, alisado, limpieza de cordones de soldadura, desbarbado ligero y eliminación de corrosión y pintura. Diseñadas especialmente para el uso en atornilladoras inalámbricas y taladros con un número de revoluciones bajo. Las cardas con cerdas de plástico resultan muy adecuadas para el desbarbado y el acabado de superficies. La cerda sintética soporta temperaturas de hasta 220 °C.

Ventajas

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

Presentación óptima en el PFERD TOOL-CENTER gracias al orificio para colgar y el etiquetado con número EAN, denominación y material del alambre.

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.

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar una máquina de 300 vatios como mínimo.

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 al uso en un rango de revoluciones alto. La longitud de fijación mínima es 10 mm.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Taladro

Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Eliminación de barniz

Acabado rugoso

Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Latón
 Bronce
 Hierro fundido
 Acero fundido
 Cobre
 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

Material de cerda	Cerda sintética, fina (BLUE)
Ancho, unid. métrica	10 mm
Embalajes	Embalaje POS
Sistema de fijación	Mango
r.p.m., máx.	4500 RPM
Ø del mango, unid. métrica	6 mm
Ø material de cerda	1.1 mm
ø exterior, unid. métrica	100 mm
Tamaño de grano	180

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,70
Producto empaquetado: alto (cm)	4,20

Clasificación

eClass	21-04-36-07
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / ESCOBAS Y CEPILLOS (08090501)

Enlaces

pdf	Catalog 8
-----	---------------------------