

Carda redonda miniatura RBU acero de latón



Referencia: 43100353
EAN-13: 4007220032619
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 16 mm
Ø del mango, unid. métrica: 3 mm

- Máxima precisión y eficiencia en el mecanizado de piezas de filigrana.
- Permite trabajar con precisión en puntos de difícil acceso.
- No generar chispas.
- Se consiguen superficies finas.

4  007220 032619 >

Descripción general

Descripción

Aptas para trabajos ligeros como desbarbado, limpieza y pulido. PFERD ofrece un amplio programa de cardas en miniatura para trabajos de precisión. Se pueden utilizar en máquinas de eje flexible, micromotores o máquinas eléctricas. Las cardas con material de cerda de alambre de latón son aptas para ámbitos de aplicación especiales como el acabado de superficies en piezas de trabajo de cobre y latón. El alambre de latón es más blando y flexible que el alambre de acero. PFERD utiliza alambre de latón con calidad CuZn37 en todas las cardas. El alambre de latón soporta temperaturas de hasta 180 °C.

Ventajas

Máxima precisión y eficiencia en el mecanizado de piezas de filigrana.
Permite trabajar con precisión en puntos de difícil acceso.
No generar chispas.
Se consiguen superficies finas.

Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.

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

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible
Amoladora recta

Tipo de trabajo

Limpieza
Desbarbar
Eliminación de capas de óxido

Materiales que se pueden procesar

Latón
Cobre
Otros metales no férricos
Acero inoxidable (INOX)
Cinc

Características

Ø exterior, unid. métrica	16 mm
Ø del mango, unid. métrica	3 mm
EAN ud.	4007220357286
Ancho, unid. métrica	2 mm
Longitud, cerda	3 mm
Longitud, total	46 mm
Material de cerda	Alambre de latón (MES)
Sistema de fijación	Mango
r.p.m., máx.	12000 RPM
Ø material de cerda	0.1 mm
r.p.m., óptimas, desde	4000 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	10000 RPM

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,70
Producto empaquetado: alto (cm)	6,80

Clasificación

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

Enlaces

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