



Carda redonda, sin trenzar RBU mango Ø 6 mm, alambre de alambre de latón

Referencia: 43105002

EAN-13: 4007220153116

Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 70 mm

Ancho, unid. métrica: 15 mm

Embalajes: Embalaje industrial

4  007220 153116 >

- Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo gracias a su alta flexibilidad.
- No generar chispas.
- Se consiguen superficies finas.

Descripción general

Descripción

Uso universal para limpieza, eliminación de óxido, alisado, limpieza de cordones de soldadura, desbarbado ligero y eliminación de corrosión y pintura. 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

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

No generar chispas.

Se consiguen superficies finas.

Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.

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

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Taladro

Amoladora recta

Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Eliminación de capas de óxido

Materiales que se pueden procesar

Latón

Cobre

Otros metales no férricos

Cinc

Características

Ø exterior, unid. métrica	70 mm
Ancho, unid. métrica	15 mm
Embalajes	Embalaje industrial
EAN ud.	4007220358818
Longitud, cerda	19 mm
Longitud, total	50 mm
Material de cerda	Alambre de latón (MES)
Sistema de fijación	Mango
r.p.m., máx.	15000 RPM
Ø del mango, unid. métrica	6 mm
Ø material de cerda	0.3 mm
r.p.m., óptimas, desde	6000 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	9800 RPM

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,41
Producto empaquetado: largo (cm)	16,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50

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