

Inicio | Carda brocha, sin trenzar PBU Ø 15 mm, mango Ø 6 mm, alambre de latón Ø 0,30

## CARDA BROCHA, SIN TRENZAR PBU Ø 15 MM, MANGO Ø 6 MM, ALAMBRE DE LATÓN Ø 0,30 (43203002)

Precio sin IVA 80,20 €







## Descripción

Aptas para trabajos ligeros como desbarbado, limpieza y eliminación de óxido. 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

Permite llegar de forma óptima a puntos de difícil acceso, como agujeros y huecos, mediante la expansión del material de cerda con la rotación.

No generar chispas.

Se consiguen superficies finas.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220359396

Embalajes: Embalaje industrial

Longitud, cerda: 22 mm

Longitud, total: 65 mm

Material de cerda: Alambre de latón (MES)

Sistema de fijación: Mango r.p.m., máx.: 18000 RPM

Ø del mango, unid. métrica: 6 mm

Ø material de cerda: 0.3 mm

Ø vaso: 16 mm

ø exterior, unid. métrica: 15 mm

r.p.m., óptimas, desde: 7200

r.p.m., óptimas, hasta: 11700

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





Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.