

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



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 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.