

CARDA REDONDA, SIN TRENZAR RBU Ø 80X15 MM MANGO Ø 6 MM, ALAMBRE DE ALAMBRE DE LATÓN Ø 0,30 (43106002)

Precio sin IVA 172,70 €

**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.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220358894

Ancho, unid. métrica: 15 mm

Embalajes: Embalaje industrial

Longitud, cerda: 19 mm

Longitud, total: 50 mm

Material de cerda: Alambre de latón (MES)

Sistema de fijación: Mango

r.p.m., máx.: 12000 RPM

Ø del mango, unid. métrica: 6 mm

Ø material de cerda: 0.3 mm

Ø exterior, unid. métrica: 80 mm

r.p.m., óptimas, desde: 4800

r.p.m., óptimas, hasta: 7800

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

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.