

**CARDA REDONDA MINIATURA RBU Ø 16X2 MM, MANGO Ø 3 MM
ACERO DE LATÓN Ø 0,10 (43100353)**

Precio sin IVA 41,40 €

**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.

Datos técnicos

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 del mango, unid. métrica: 3 mm

Ø material de cerda: 0.1 mm

Ø exterior, unid. métrica: 16 mm

r.p.m., óptimas, desde: 4000

r.p.m., óptimas, hasta: 10000

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



🏠 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.