

**CARDA REDONDA MINIATURA RBU Ø 16X2 MM, MANGO Ø 3 MM  
CERDA BLANCA DE PELO DE CABRA (43100359)**

Precio sin IVA 36,90 €

**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 cerdas naturales (pelo animal) son apropiadas, sobre todo, para trabajos de limpieza y desempolvado ligeros, así como para el pulido (en combinación con pastas de pulir). El pelo de cabra es más flexible y suave que el de las cerdas. La cerdas naturales soportan temperaturas de hasta 150 °C.

**Ventajas**

Máxima precisión y eficiencia en el mecanizado de piezas de filigrana.

Permite trabajar con precisión en puntos de difícil acceso.

**Datos técnicos**

EAN ud.: 4007220357316

Ancho, unid. métrica: 2 mm

Longitud, cerda: 3 mm

Longitud, total: 46 mm

Material de cerda: Cerdas de pelo de cabra (ZHW)

Sistema de fijación: Mango

r.p.m., máx.: 12000 RPM

Ø del mango, unid. métrica: 3 mm

Ø material de cerda: 0 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.

Utilizar el cepillo con pastas de pulir para conseguir un resultado de pulido óptimo.

## 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

Pulido

## Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Latón

Bronce

Hierro fundido

Acero fundido

Aleaciones con base de cobalto

Cobre

Metal no férrico duro

Materiales refractarios

Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconel y Hasteloy)

Superalaciones a base de níquel o titanio

Otros metales no férricos

Aleaciones de titanio blandas (resistencia a la tracción 500 N/mm<sup>2</sup>)

Acero inoxidable (INOX)

Acero, acero fundido

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)

Titanio

Aleaciones de titanio

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.

© 2024 - Suministros  
Gamesa