

**CARDA REDONDA MINIATURA RBU Ø 22X2 MM, MANGO Ø 3 MM  
CERDA BLANCA DE CERDO (43100757)**

Precio sin IVA 36,20 €

**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 despolvado ligeros, así como para el pulido (en combinación con pastas de pulir). La cerda es menos flexible y más dura que en las cardas con cerdas de pelo de cabra. 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.: 4007220358450

Ancho, unid. métrica: 2 mm

Longitud, cerda: 6 mm

Longitud, total: 46 mm

Material de cerda: Cerda blanca (SBW)

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: 22 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