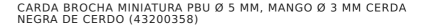


Inicio | Carda brocha miniatura PBU Ø 5 mm, mango Ø 3 mm cerda negra de cerdo



Precio sin IVA 33,40 €





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 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). 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 llegar de forma óptima a puntos de difícil acceso, como agujeros y huecos, mediante la expansión del material de cerda con la rotación.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220359266

Longitud, cerda: 8 mm

Longitud, total: 45 mm

Material de cerda: Cerda negra (SBS)

Sistema de fijación: Mango

r.p.m., máx.: 25000 RPM

Ø del mango, unid. métrica: 3 mm

Ø material de cerda: 0 mm

Ø vaso: 5 mm

ø exterior, unid. métrica: 5 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, Inconell y Hasteloy)
Superaleaciones a base de níquel o titanio
Otros metales no férricos
Aleaciones de titanio blandas (resistencia a la tracción 500 N/mm²)
Acero inoxidable (INOX)
Acero, acero fundido
Materiales de acero con una dureza > 54 HRC
Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Titanio
Aleaciones de titanio
Cinc





Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

© 2024 - Suministros Gamesa