

## Cepillo limpiatubos IBU con ojal, alambre de acero inoxidable

Referencia: 43679422

EAN-13: 4007220036426

Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 5 mm  
Ø material de cerda: 0.15 mm

4  007220 036426 >

- Permiten la máxima precisión y eficiencia en el mecanizado de piezas de filigrana.
- Permite llegar de forma óptima a puntos de difícil acceso, como el interior de tubos y agujeros.
- Muy buena resistencia a la corrosión.
- Se consiguen superficies finas.

### Descripción general

#### Descripción

Para trabajos ligeros de limpieza y desbarbado en agujeros roscados y rebajes como, por ejemplo, chaveteros. Especialmente adecuada para trabajos pesados manuales. PFERD utiliza la calidad de alambre 1.4310 (V2A) para cumplir con los requisitos especiales para el mecanizado de acero inoxidable (INOX) en todas las cardas INOX. La práctica recogida en los ámbitos industriales ha confirmado que es la más resistente a la corrosión con una vida útil óptima. Todas las cardas PFERD con material INOX están marcadas en azul y son adecuadas para el trabajo en todos los aceros inoxidables (INOX) como, por ejemplo, V4A. La calidad de alambre 1.4310 tiende a un comportamiento ferromagnético por deformación durante el endurecimiento.; La causa es una modificación de la estructura producida por deformación, por ejemplo, durante el trefilado del alambre. Esto no influye en la calidad y la resistencia a la corrosión del material INOX. Se mantienen intactas las propiedades anticorrosivas. El alambre de acero inoxidable (INOX) soporta temperaturas de hasta 450 °C.

#### Ventajas

Permiten la máxima precisión y eficiencia en el mecanizado de piezas de filigrana.

Permite llegar de forma óptima a puntos de difícil acceso, como el interior de tubos y agujeros.

Muy buena resistencia a la corrosión.

Se consiguen superficies finas.

#### Tipos de máquina

Trabajo manual

#### Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Eliminación de óxido

Eliminación de la decoloración

Eliminación de capas de óxido

Eliminación de barniz

Acabado rugoso

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Bronce

Aleaciones con base de cobalto

Metal no ferroso 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/mm<sup>2</sup>)  
Acero inoxidable (INOX)  
Titanio  
Aleaciones de titanio

### Características

Ø exterior, unid. métrica	5 mm
Ø material de cerda	0.15 mm
EAN ud.	4007220362716
Ancho, unid. métrica	100 mm
Longitud, total	300 mm
Material de cerda	Alambre de acero inoxidable (INOX)
Sistema de fijación	Manual

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	31,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,30
Producto empaquetado: alto (cm)	2,30

### Clasificación

eClass	21-04-36-05
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / ESCOBAS Y CEPILLOS (08090501)

### Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 8</a>
-----	---------------------------