

## Cepillo limpiatubos sin trenzar IBU M6, alambre de acero inoxidable



Referencia: 43679033  
EAN-13: 4007220660454  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 13 mm  
Ø material de cerda: 0.2 mm

- Es posible la fijación a la pinza gracias al prolongador de mango.
- Muy buena resistencia a la corrosión.
- Se consiguen superficies finas.



### Descripción general

#### Descripción

Especialmente adecuada para desbarbado y limpieza de tubos, roscas, manguitos y cilindros. 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. Además de una rosca, este cepillo limpiatubos también cuenta con un prolongador de mango de 6 mm.

#### Ventajas

Es posible la fijación a la pinza gracias al prolongador de mango.  
Muy buena resistencia a la corrosión.  
Se consiguen superficies finas.

#### Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.  
Utilizar con rotación a la derecha.

#### Recomendaciones de seguridad

Para un uso seguro, introducir el cepillo en la pieza de trabajo antes de comenzar el proceso.

#### Tipos de máquina

Máquina con eje flexible  
Trabajo manual  
Taladro

#### 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 férreo duro  
 Materiales refractarios  
 Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconel y Hasteloy)  
 Superalloys a base de níquel o titanio  
 Otros metales no féreos  
 Aleaciones de titanio blandas (resistencia a la tracción 500 N/mm²)  
 Acero inoxidable (INOX)  
 Titanio  
 Aleaciones de titanio

### Características

Ø exterior, unid. métrica	13 mm
Ø material de cerda	0.2 mm
EAN ud.	4007220361849
Ancho, unid. métrica	80 mm
Longitud, total	120 mm
Material de cerda	Alambre de acero inoxidable (INOX)
Sistema de fijación	Rosca
r.p.m., máx.	1000 RPM
Ø del mango, unid. métrica	6 mm
Ø rosca	M6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	12,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,70
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50

### Clasificación

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

### Enlaces

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