

CEPILLO LIMPIATUBOS IBU Ø 20X80 MM M6, ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE Ø 0,20 (43679073)

Precio sin IVA 110,00 €

**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.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220362006

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 material de cerda: 0.2 mm

Ø rosca: M6

Ø exterior, unid. métrica: 20 mm

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 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/mm²)

Acero inoxidable (INOX)

Titanio

Aleaciones de titanio




 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.

