

Inicio | Cepillo limpiatubos IBU Ø 22x100 mm, rosca 3/8" BSW, alambre de acero inoxidable Ø 0,20

## CEPILLO LIMPIATUBOS IBU Ø 22X100 MM, ROSCA 3/8" BSW, ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE Ø 0,20 (43679083)

Precio sin IVA 120,70 €







## 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 10 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.: 4007220362044

Ancho, unid. métrica: 100 mm

Longitud, total: 170 mm

Material de cerda: Alambre de acero inoxidable (INOX)

Sistema de fijación: Rosca

r.p.m., máx.: 1000 RPM

Ø del mango, unid. métrica: 10 mm

Ø material de cerda: 0.2 mm

Ø rosca: 3/8 BSW

ø exterior, unid. métrica: 22 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, 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) Titanio Aleaciones de titanio





Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

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.