

CEPILLO MANUAL HBU, 1 HILERA, ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE Ø 0,30, USO UNIVERSAL (43670013)

Precio sin IVA 56,10 €

**Descripción**

PFERD ofrece un amplio programa de cepillos manuales con diferentes formas y materiales de alambre. Uso universal para todos los trabajos de limpieza y de eliminación de herrumbre. 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

Muy buena resistencia a la corrosión.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220361429

Longitud, cerda: 25 mm

Longitud, total: 290 mm

Material de cerda: Alambre de acero inoxidable (INOX)

Número, hileras: 1

Sistema de fijación: Manual

Ø material de cerda: 0.3 mm

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Limpieza

Eliminación de óxido

Eliminación de la decoloración

Eliminación de capas de óxido

Eliminación de barniz

Acabado rugoso

Mecanizado de cordones de soldadura

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Bronce

Aleaciones con base de cobalto

Otros metales no férricos

Acero inoxidable (INOX)



🏠 España

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.