

Cepillo manual con mango largo HBU alambre de acero Ø 0,35 mm, uso universal



Referencia: 43672011
EAN-13: 4007220616840
Marca: Pferd

Número, hileras: 3

- Larga vida útil gracias al uso del alambre especial PFERD.



Descripción general

Descripción

PFERD ofrece un amplio programa de cepillos manuales con diferentes formas y materiales de alambre. Adecuado para la limpieza, la eliminación de óxido y la limpieza de cordones de soldadura y de superficies. Mango especialmente largo. El alambre de acero es el material de cerda más común. Los cepillos con material de cerda de alambre de acero son especialmente adecuados para el mecanizado de superficies y el desbarbado. El alambre especial PFERD dispone de una elevada resistencia a la tracción y la flexión alternativa. Esto garantiza un desgaste óptimo del alambre, así como una larga vida útil, incluso en aplicaciones de cepillado extremas. El alambre de acero soporta temperaturas de hasta 300 °C.

Ventajas

Larga vida útil gracias al uso del alambre especial PFERD.

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Limpieza
Eliminación de óxido
Eliminación de capas de óxido
Eliminación de barniz
Acabado rugoso
Mecanizado de cordones de soldadura

Características

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Número, hileras | 3 |
| EAN ud. | 4007220361504 |
| Longitud, cerda | 25 mm |
| Longitud, total | 350 mm |
| Material de cerda | Alambre de acero (ST) |
| Sistema de fijación | Manual |
| Ø material de cerda | 0.35 mm |

Datos packaging

| Unidad de contenido | Pieza |
|----------------------------------|-------|
| Cantidad de contenido | 10.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 37,30 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 18,90 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 10,70 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-04-36-12 |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / ESCOBAS Y CEPILLOS (08090501) |

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------|
| pdf | Catalog 8 |
|-----|---------------------------|