

Cepillo para limas HBF, alambre de acero Ø 0,15 mm



Referencia: 12601000
EAN-13: 4007220015315
Marca: Pferd

- Limpieza sin esfuerzo.
- 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. Con el cepillo para limas pueden eliminarse fácilmente las virutas de las limas. 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. La carda dispone de una empuñadura robusta de madera con cerdas de alambre de acero resistentes al desgaste.

Ventajas

Limpieza sin esfuerzo.
Larga vida útil gracias al uso del alambre especial PFERD.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220297582
Longitud, cerda: 7 mm
Longitud, total: 232 mm
Material de cerda: Alambre de acero (ST)
Número, hileras: 1
Sistema de fijación: Manual
Ø material de cerda: 0.15 mm

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Limpieza

Materiales que se pueden procesar

Acero

Características

EAN ud.	4007220297582
Longitud, cerda	7 mm
Longitud, total	232 mm
Material de cerda	Alambre de acero (ST)
Número, hileras	1
Sistema de fijación	Manual
Ø material de cerda	0.15 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,20
Producto empaquetado: alto (cm)	5,20

Clasificación

eClass	21-04-36-14
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado / Lima redonda (27111930)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

Enlaces

pdf	Catalog 8
pdf	General - Praxis