

## Mangos de plástico

Referencia: 12616208

EAN-13: 4007220301890

Marca: Pferd



Longitud, total: 90 mm

Adecuada para: Limas para llaves

Unidad de embalaje: 100

4  007220 301890 >

- La unión compacta garantiza un trabajo sin esfuerzo con mayor seguridad durante el trabajo.
- Buena transmisión de fuerzas y buen guiado de la lima.
- Las cámaras de aire facilitan la eliminación de la humedad de las manos.
- Mango para limas de plástico robusto.

### Descripción general

#### Descripción

El programa de mangos para limas de PFERD incluye diferentes ejecuciones y medidas. Desde mangos de madera para limas de cadenas de motosierra, pasando por mangos ergonómicos para limas de taller, limas para afilar o escofinas, hasta mangos de fijación rápida para limas de aguja o limas de precisión: PFERD ofrece empuñaduras para una gran variedad de limas. Mangos de plástico para limas para un buen guiado y una buena transmisión de fuerza.

#### Ventajas

La unión compacta garantiza un trabajo sin esfuerzo con mayor seguridad durante el trabajo.

Buena transmisión de fuerzas y buen guiado de la lima.

Las cámaras de aire facilitan la eliminación de la humedad de las manos.

Mango para limas de plástico robusto.

No contiene plastificante.

#### Tipos de máquina

Trabajo manual

### Características

Longitud, total	90 mm
Adecuada para	Limas para llaves
Unidad de embalaje	100
EAN ud.	4007220368329
Adecuado para longitud [mm]	100, 125, 150 mm
PFERD Tipo	PH 08

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50
Producto empaquetado: largo (cm)	39,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,70

## Clasificación

eClass	21-04-21-03
UNSPSC	- Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios (27112800)
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / MANGOS (08040514)

---

## Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 1</a>
pdf	<a href="#">General - Praxis</a>

---