

## Limas de taller de diamante, cuadradas

Referencia: 15404204  
EAN-13: 4007220017241  
Marca: Pferd



Longitud, total: 200 mm  
Tamaño de grano: D 151  
Ancho, unid. métrica: 7.5 mm



### Descripción general

#### Descripción

Las limas y chapas diamantadas se utilizan cuando las lijas convencionales no resultan suficientes por la dureza del material que se mecaniza. Las limas y chapas diamantadas también se utilizan para el mecanizado de acero templado. Las temperaturas de trabajo son tan bajas que no se genera desgaste químico. Esto permite aprovechar la mayor dureza del grano de diamante durante más tiempo. Las limas de taller de diamante se utilizan, entre otras cosas, en la fabricación de grandes herramientas. Se suministran con mango ergonómico. Las limas de taller de diamante se suministran con mango ergonómico.

#### Recomendaciones de uso

No presione en exceso al trabajar, especialmente en los cantos.

Las limas de diamante embozadas pueden limpiarse con petróleo o un limpiador sintético antiestático aplicado con un cepillo para limas. También puede realizarse una limpieza por ultrasonido. A veces basta con una ligera sacudida de la lima.

¡Procure trabajar sin grasa!

#### Tipos de máquina

Trabajo manual

#### Tipo de trabajo

Desbarbar

Afinado

Igualado

Eliminación de capas de óxido

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cantos

Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

#### PFERDVALUE

PFERDERGONOMICS recomienda limas de taller de diamante para mejorar notablemente la comodidad de trabajo.

#### Materiales que se pueden procesar

Materiales abrasivos

Aceros para aplicaciones

Ferrita (materia magnetizada)

Vidrio

Grafito y carbono sintético

Superalaciones a base de níquel o titanio

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Cerámica técnica  
Aceros para herramientas  
Metal duro

### Características

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Longitud, total         | 200 mm   |
| Tamaño de grano         | D 151    |
| Ancho, unid. métrica    | 7.5 mm   |
| Altura                  | 7.5 mm   |
| Longitud, recubrimiento | 180 mm   |
| Molde                   | Cuadrada |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 20,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,00  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 4,00  |

### Clasificación

|        |  |
|--------|--|
| eClass | 21-04-21-13  |
| 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 | <a href="#">Catalog 5</a> |
|-----|---------------------------|