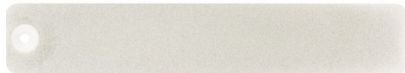


## Chapas diamantadas sin perforar

Referencia: 15600030  
EAN-13: 4007220806371  
Marca: Pferd



Longitud, total: 170 mm  
Tamaño de grano: D 64  
Ancho, unid. métrica: 0.7 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 chapas diamantadas son excelentes para el mecanizado de superficies grandes. Los contornos convexos y cóncavos se pueden trabajar con poco esfuerzo.

#### 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)

#### 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	170 mm
Tamaño de grano	D 64
Ancho, unid. métrica	0.7 mm
Altura	30 mm
Recubrimiento	Completo

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,10
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00

### Clasificación

eClass	21-04-21-13
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Lima lija o lija dedo (27112741)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

### Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 5</a>
-----	---------------------------