

Limas cerámicas KFF planas, para la construcción de herramientas y moldes

Referencia: 40100628
EAN-13: 4007220669136
Marca: Pferd

Altura: 1 mm
Ancho, unid. métrica: 10 mm
Tamaño de grano: 280

4  007220 669136 >

- Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.
- Se obtienen superficies de muy buena calidad.

Descripción general

Descripción

Las limas cerámicas están hechas de fibras cerámicas de gran calidad incrustadas en un aglomerante de resina sintética especial. Son adecuadas para el mecanizado de superficies y lugares de difícil acceso en la fabricación de herramientas y moldes. Código de color del tamaño de grano 180 = oro

Ventajas

Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.
Se obtienen superficies de muy buena calidad.

Recomendaciones de uso

Para una capacidad de arranque máxima utilizar la lima en angulo de 45°.

Tipos de máquina

Limadora manual
Trabajo manual

Tipo de trabajo

Afinado
Lijado fino en pasos
Mecanizado de superficies

Materiales que se pueden procesar

Aluminio
Acero fundido
Cobre
Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Acero inoxidable (INOX)
Materiales de acero con una dureza > 54 HRC
Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

| | |
|-------------------------|----------------|
| Altura | 1 mm |
| Ancho, unid. métrica | 10 mm |
| Tamaño de grano | 280 |
| Abrasivo | Fibra cerámica |
| Longitud, unid. métrica | 150 mm |
| Molde | Plano |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 12,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,30 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 1,30 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 21-01-13-16 |
| AECOC | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808) |

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------|
| pdf | Catalog 4 |
|-----|---------------------------|