



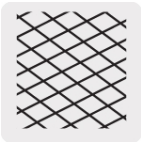
CÓDIGO: 10999    CLAVE: LCB-8

Lima para cerrajero bastarda 8",  
TRUPER

- Picado doble para desbaste rápido
- Canto con picado sencillo
- Ideales para ranuras, aberturas y para agrandar barrenos
- Para espacios reducidos, superficies planas y esquinas



Perfil



Picado doble  
para desbaste  
rápido

Certificaciones y garantías

- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

Especificaciones

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Largo              | 8" (20 cm) |
| Ancho              | 13/16"     |
| Espesor            | 3/32"      |
| Empaque individual | Granel     |
| Pallet             | 13440      |
| Inner              | 6          |
| Master             | 60         |

País de origen

Fabricado en India bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Picado doble para desbaste rápido

| CLASIFICACIÓN DE LAS LIMAS Y SUGERENCIAS DE USO               |   |   |  | TIPO DE LIMA SEGÚN SU GRADO DE CORTE  |
|---|---|---|--|---|
| PICADO SENCILLO   | PICADO DOBLE                                | PICADO CURVO  | PICADO ESCOFINA                              |   |
| Para acabados finos, afilado de cuchillos, sierras y machetes | Para remover material con mayor rapidez     | Para desbaste, afilado y lijado de carrocerías de automóviles | Para desbaste y cortes ásperos y rugosos     | MUZAS   |
| Acero   | ●   | ●   | ●  | Tienen dientes de menor tamaño para acabados más finos. Para uso en menos de 0.5 mm de espesor.     |
| Aluminio  | ●   | ●   | ●  | BASTARBAS   |
| Fundición   | ●   | ●   | ●  |   |
| Plásticos   | ●   | ●   | ●  |   |
| Latón   | ●   | ●   | ●  |   |
| Madera  | ●   | ●   | ●  | Tienen dientes grandes que sirven para dar un mayor desbaste. Para uso en más de 0.5 mm de espesor. |
| APLICACIONES  |   |   |  |   |
| PLANA   | TRIANGULAR                                  | REDONDA   | MEDIA CAÑA                                   |   |
| Para superficies planas y esquinas                            | Para rebajar esquinas y puntos de soldadura | Para superficies cónicas de poco radio y agujeros             | Para superficies curvadas, planas y esquinas |   |
|   |   |   |  |   |

