

TRUPER

CÓDIGO: 15130 CLAVE: LTR-8

## Lima triangular 8" para machete, 36 dpp, TRUPER

- Mayor durabilidad de afilado
- Perfil de bordes paralelos para mayor abrasión
- Para superficies planas y ángulos internos mayores a 60°
- Lima muza para acabado fino y afilado de cuchillos y sierras
- Para rebajar esquinas y puntos de soldadura



Perfil



Picado sencillo

### 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               | 17/32"     |
| Dientes por pulgada | 36         |
| Peso                | 152.5 g    |
| Empaque individual  | Granel     |
| Inner               | 6          |
| Master              | 120        |
| Pallet              | 7200       |

### País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Picado sencillo

| 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 ruidosos | <b>MUZAS</b><br>Tienen dientes de menor tamaño para acabados más finos. Para uso en menos de 0.5 mm de espesor.<br><br><b>BASTABAS</b><br>Tienen dientes grandes que sirven para dar un mayor desbaste. Para uso en más de 0.5 mm de espesor. |
| Acero   | ●                                       | ●   | ●   |   |
| Aluminio  |   | ●   | ●   |   |
| Fundición   | ●                                       |   | ●   |   |
| Plásticos   |   |   | ●   |   |
| Latón   | ●                                       | ●   | ●   |   |
| Madera  |   |   | ●   |   |

  

| APLICACIONES                                       |  |              |  |   |
|--|--|--------------|--|---|
| <b>PLANA</b><br>Para superficies planas y esquinas | <b>TRIANGULAR</b><br>Para rebajar esquinas y puntos de soldadura | Para afilado | <b>REDONDA</b><br>Para superficies cóncavas de poco radio y agujeros | <b>MEDIA CAÑA</b><br>Para superficies curvadas, planas y esquinas |

