

CÓDIGO: 19679    CLAVE: LTP-6M

**Lima triángulo pesado 6 34 dpp con mango TRUPER**

- Mayor durabilidad de afilado
- Perfil de bordes paralelos para mayor abrasión
- Para superficies planas y ángulos internos mayores a 60°
- Lima bastarda para despalme y afilado de herramientas agrícolas
- Mango de polipropileno ergonómico con tope para mayor control
- Para rebajar esquinas y puntos de soldadura



Perfil



Mango ergonómico



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               | 6" (15 cm) |
| Ancho               | 7/16"      |
| Dientes por pulgada | 34         |
| Empaque individual  | Granel     |
| Inner               | 12         |
| Master              | 120        |
| Pallet              | 5760       |

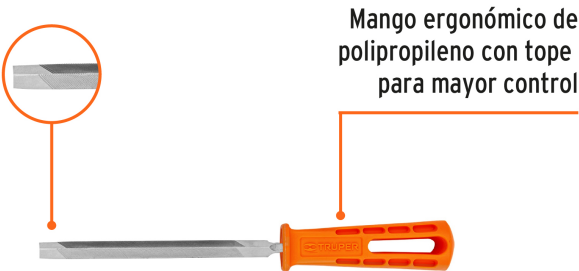
Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Empaque Individual | <b>Medidas:</b> Alto: 3 cm (1 1/4") Ancho: 3 cm (1 1/4") Largo: 26.2 cm (10 1/4") <b>Peso:</b> 0.1 kg (0.22 lb)         |
| Inner              | <b>Medidas:</b> Alto: 6.7 cm (2 3/4") Ancho: 13.7 cm (5 1/2") Largo: 26.6 cm (10 1/2") <b>Peso:</b> 1.28 kg (2.82 lb)   |
| Master             | <b>Medidas:</b> Alto: 36 cm (14 1/4") Ancho: 28.6 cm (11 1/4") Largo: 29.3 cm (11 1/2") <b>Peso:</b> 12.9 kg (28.44 lb) |

País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Picado sencillo

EMPAQUE INDIVIDUAL

| CLASIFICACIÓN DE LAS LIMAS Y SUGERENCIAS DE USO               |   |   |  |  | TIPO DE LIMA SEGÚN SU GRADO DE CORTE  |   |
|---|---|---|--|--|---|---|
| PICADO SENCILLO   | PICADO DOBLE                                | PICADO CURVO  | PICADO ESCOFINA                                    |  | MUZAS   | BASTARDAS   |
| 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           |  | Tienen dientes de menor tamaño para acabados más finos. Para uso en menos de 0.5 mm de espesor. | 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  |   |   |  |  |   |   |
| PLANA   | TRIANGULAR                                  | REDONDA   | MEDIA CAÑA   |  |   |   |
| Para superficies planas y esquinas                            | Para rebajar esquinas y puntos de soldadura | Para afilado  | Para superficies cóncavas de poco radio y agujeros | Para superficies curvadas, planas y esquinas |   |   |
|   |   |   |  |  |   |   |



Peso: 0.1 kg (0.22 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE INNER



Contiene: 12 piezas

Peso: 1.28 kg (2.82 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 10 inner (120 piezas)

Peso: 12.9 kg (28.44 lb)

