

# Cortadora de barras con rosca

586/6



## Perfiles

---



## Características del producto

- Fabricada en acero especial para herramientas forjado. Los filos intercambiables pueden cortar fácilmente barras con rosca de un nivel de dureza de 8,8.
- totalmente templado y revenido
- La boca está totalmente mejorada.
- Los mangos de la herramienta están fabricados de tubo de acero con barnizado al polvo y aislado con mango de plástico.

## Ventajas:

- Corte de tres dimensiones de las barras con rosca.
- Corte limpio-sin asperezas en las barras con rosca.
- Protección de la rosca de las barras con rosca.
- Protección anti corrosión.
- De fácil conductibilidad y agradable manejo.
- Corte exacto y rápido de las barras con rosca.
- Mango de palanca suficientemente grande permite un cortado uniforme y rápido, ya que, por el aumento del mango para el cortado de barras con rosca, es necesario mucho menos esfuerzo.
- Correcta extensión de la cortadora.

- Para la correcta utilización de la herramienta es necesario extender la cortadora hasta la posición máxima del mango superior. Después de extender podemos colocar la barra con rosca en la apertura dimensional adecuada de cortado.

### Corte de las barras con rosca.

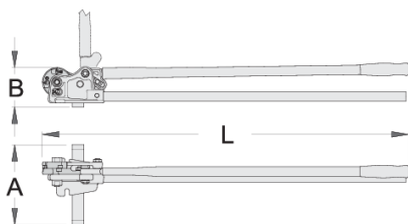
- 1. Colocar la barra con rosca en la apertura dimensional adecuada de cortado.
- 2. La barra con rosca debe ajustarse exactamente a la funda del filo.

### Importante al utilizar la cortadora.

- 1. Al utilizar la cortadora en el suelo apoye el pie en la lámina metálica de apoyo.
- 2. La herramienta corta solamente barras con rosca M8, M10, M12.
- 3. La herramienta no está destinada para cortar tornillos, barras con rosca.
- 4. Cuando se gastan los filos es indispensable cambiar el par completo de filos.
- posibilidad de cambio de los filos deteriorados
- Material de las cuchillas: acero especial para herramientas.
- Corta barras con rosca de dimensiones M8, M10, M12.
- Corte limpio sin asperezas.
- No daña las fundas.
- De fácil manejo.

### ¡Advertencia!

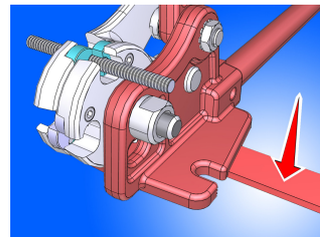
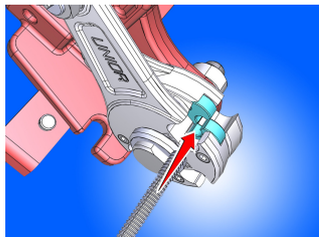
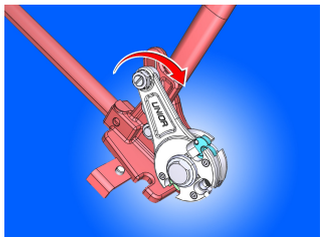
- Antes de la utilización de la herramienta lea las instrucciones de uso.
- Cuando trabaje con esta herramienta siempre use equipo de protección.



				L	B	A	
621479	M 6	M 8	M 10	945	95	210	5100
620256	M 8	M 10	M 12	945	95	210	5750

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Empleo (imágenes)

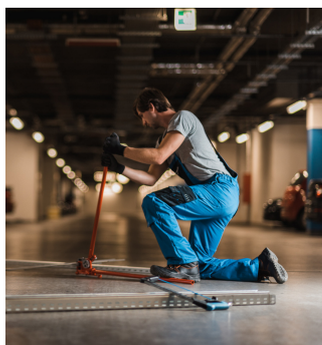


Apertura de la cuchilla; Para su correcta operación, la cuchilla debe ser abierta levantando la palanca superior a su máxima extensión.

Cuando esté totalmente abierta, insertar la varilla roscada en la apertura de la cuchilla de la medida correspondiente.

Corte de varillas roscadas; Inserte la varilla roscada en la abertura de la medida correcta. La varilla rodada debe encajar ajustadamente en la cuchilla de roscas.

Notas importantes para cortar; cuando se trabaja en el piso, aplique presión con el pie en el pedalier



## Piezas de repuesto



Cuchillo para 586/6



Juego de tornillos para 586.1/7



Corrector de rosca para 586/6