

# **STAINLESS STEEL MICROMETER CASE TRIMMER - L.E. WILSON**

## **STAINLESS CASE TRIMMER WITH MICROMETER ONLY**

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Recorteadores de vainas](#) > [Recortadores de vainas](#)

El Trimmer de Caso Micrométrico de Acero Inoxidable L.E. Wilson permite al usuario realizar ajustes de recorte rápidos de manera sencilla en incrementos de .001". La unidad de micrómetro compacta está directamente incorporada en el rodamiento de parada. El trimmer L.E. Wilson utiliza portacartuchos que sujetan el cuello del cartucho por la inclinación del cuerpo y no utiliza pilotes durante la operación de recorte. El trimmer emplea un sistema de riel en el que los portacartuchos, la carcasa del cortador y el tope de ajuste se asientan, proporcionando una alineación perfecta entre ellos. Los portacartuchos del trimmer están disponibles por separado. El Trimmer de Caso de Acero Inoxidable L.E. Wilson está disponible en varias configuraciones y también se puede utilizar para el desbaste interno del cuello, la eliminación de la muesca militar y el desbarbado de la boca del cartucho utilizando cortadores adicionales (se venden por separado).



### **Atributos**

- Nombre: [L.E. WILSON STAINLESS CASE TRIMMER WITH MICROMETER ONLY](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749007641
- N.º fabr.: CTSS-MIC
- Peso de entrega: 0.68kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 86mm
- Longitud de envío: 183mm

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Trimmer de Caso Micrométrico de Acero Inoxidable L.E. Wilson
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Trimmer de Caso Micrométrico de Acero Inoxidable L.E. Wilson

## Introducción

Gracias por elegir el Trimmer de Caso Micrométrico de Acero Inoxidable L.E. Wilson. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el trimmer.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el trimmer se use únicamente para su propósito previsto, que es recortar vainas de latón.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No operes el trimmer si estás cansado, distraído o bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Asegúrate de que el trimmer esté correctamente asegurado antes de usarlo para evitar movimientos durante la operación.
- No dejes el trimmer desatendido mientras está en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Revisa el trimmer y sus componentes en busca de daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que tus manos estén secas y libres de aceites o sustancias que puedan afectar tu agarre.
- Ten cuidado al manejar herramientas y componentes afilados, incluyendo cuchillas y cortadores.
- No fuerces el trimmer más allá de sus límites recomendados; el uso excesivo de fuerza puede provocar daños o lesiones.
- Si experimentas ruidos, vibraciones o fallos inusuales, detén el uso del trimmer de inmediato e inspeccionalo en busca de problemas.
- Mantén todas las herramientas y accesorios fuera del alcance de niños y mascotas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración:

- Coloca el trimmer sobre una superficie de trabajo estable.
- Asegúrate de que el micrómetro esté calibrado y ajustado a la longitud de recorte deseada.

### 2. Proceso de Recorte:

- Inserta el portacartuchos en el trimmer, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Ajusta el micrómetro a la longitud de recorte deseada en incrementos de .001".
- Asegura el portacartuchos en su lugar usando el rodamiento de parada.
- Inserta cuidadosamente la vaina de latón en el portacartuchos, asegurándote de que esté bien asentada.
- Gira la manija del trimmer para comenzar el proceso de recorte. Aplica presión constante y uniforme.
- Una vez que el recorte esté completo, retira la vaina del portacartuchos e inspeccionala para verificar la longitud de recorte adecuada.

### 3. Cuidado PostUso:

- Limpia el trimmer y sus componentes después de usarlo para prevenir la acumulación de escombros.
- Almacena el trimmer en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Si el trimmer ya no es utilizable, considera reciclarlo donde sea aplicable, siguiendo las pautas de reciclaje locales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional, por favor consulta los recursos de servicio al cliente del fabricante.

## Conclusión

Siguiendo estas pautas e instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el Trimmer de Caso Micrométrico de Acero Inoxidable L.E. Wilson. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para disfrutar de todos los beneficios de este producto.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)