

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6X47MM LAPUA MICROMETER TOP BULLET SEATER**

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

## **Dando a los recargadores un control increíble**

Los dies de asientos de balas con micrómetro L.E. Wilson, como su nombre indica, incorporan varias características que aseguran que los recargadores tengan una herramienta que garantiza profundidades de asiento de balas precisas. Construidos con acero inoxidable duradero, el micrómetro superior utiliza una escala en incrementos de 0.001". Los ajustes principales se realizan con una tapa roscada. El die de asiento de balas con micrómetro L.E. Wilson, con su construcción robusta y configuración fácil de usar, asegura que los propietarios tengan una de las herramientas de asiento de balas más precisas disponibles hoy en día. Otra ventaja de los asientos de arbor, puedes cargar tus balas largas y llevar la prensa y el die contigo al campo de tiro para probar la profundidad de asiento, ¡ahorrándote múltiples viajes al campo! \*\*Para ser utilizado con una prensa de arbor\*\*



## **Atributos**

- Nombre: [L.E. WILSON 6X47MM LAPUA MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749011913
- N.º fabr.: S6M-47L
- Cartucho: 6 x 47 Lapua
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 36mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 150mm

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6x47mm Lapua
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6x47mm Lapua

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6x47mm Lapua. Este producto está diseñado para ofrecerte una herramienta precisa y confiable para la recarga de balas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el die solo para el propósito previsto, que es el asiento de balas para el cartucho 6x47mm Lapua.
- Inspecciona el die antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta a un profesional para su revisión.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la recarga.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajustes del Micrómetro:** Asegúrate de que el micrómetro esté correctamente ajustado antes de cada uso. Realiza los ajustes con la tapa roscada de manera cuidadosa.
- **Uso de la Prensa:** Utiliza una prensa de arbor adecuada para montar el die. Asegúrate de que la prensa esté bien fijada y estable durante su uso.
- **Carga de Balas:** Al cargar balas largas, verifica que la configuración del die sea la correcta para evitar asientos inadecuados.
- **Pruebas en el Campo de Tiro:** Si decides llevar la prensa y el die al campo de tiro, asegúrate de que estén bien asegurados para evitar daños durante el transporte.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso. Evita la exposición a la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Coloca el die en la prensa de arbor y asegúralo firmemente.
- Ajusta el micrómetro a la profundidad deseada utilizando la tapa roscada.

### 2. Uso:

- Coloca la bala en el cartucho y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Baja el mango de la prensa lentamente para asentar la bala en el cartucho.
- Verifica la profundidad de asiento utilizando la escala del micrómetro. Ajusta si es necesario.
- Repite el proceso para cada bala que necesites recargar.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- No deseches el die en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de recarga.
- Si el die está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje que acepte metales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6x47mm Lapua, busca la información de contacto en el manual del producto o en el sitio web del fabricante. Recuerda que es importante seguir todas las pautas de seguridad para garantizar tu bienestar y el de quienes te rodean.

Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre productos y posibles retiros a través de plataformas oficiales. Tu seguridad es lo más importante.

# 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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