

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 222

## REMINGTON 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 222 REMINGTON MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749007480
- N.º fabr.: S22-2RM
- Cartucho: 222 Remington
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 38mm
- 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
- Sobre nosotros

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

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson para el cartucho 222 Remington. Este producto está diseñado para proporcionar una herramienta de recarga precisa y confiable. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas que no estén capacitadas para su uso.
- Utiliza el die únicamente para el propósito previsto.
- Inspecciona el die regularmente en busca de daños o desgaste. No lo utilices si está dañado.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al realizar recargas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Al manipular componentes de recarga y herramientas, podrías cortarte o lastimarte. Maneja el die con cuidado.
- **Riesgo de daños al producto:** No fuerces el die ni lo uses de manera inapropiada, ya que esto puede afectar su funcionamiento.
- **Riesgo de explosiones:** Asegúrate de seguir las especificaciones de carga recomendadas. Nunca excedas las cargas máximas.
- **Riesgo de contaminación:** Mantén el área de trabajo limpia y libre de residuos de pólvora o materiales extraños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté correctamente instalada y en una superficie estable.
- Coloca el die de asiento de balas en la prensa y asegúralo firmemente utilizando la tapa roscada.
- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento deseada utilizando la escala en incrementos de 0.001".

### 2. Uso:

- Coloca una vaina vacía en la prensa.
- Inserta la bala en la vaina.
- Acciona la prensa para asentar la bala en la vaina según la profundidad ajustada.
- Revisa visualmente la profundidad de asiento y ajusta según sea necesario.

### 3. Pruebas en el Campo:

- Si deseas probar la profundidad de asiento en el campo de tiro, asegúrate de llevar la prensa y el die contigo.
- Realiza pruebas de tiro y ajusta según los resultados obtenidos.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la disposición de herramientas y componentes de recarga.
- Si el die está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o su uso, busca información de contacto en el manual del fabricante o en el sitio web oficial de L.E. Wilson.

Recuerda que la seguridad es primordial al utilizar herramientas de recarga. Sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson.

# 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)