

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 22-250**

## **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 22-250 REMINGTON MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749007487
- N.º fabr.: S22-250
- Cartucho: 22-250 Remington
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 150mm

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson

## Introducción

Gracias por elegir los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson para tus necesidades de recarga. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de seguir todas las pautas de seguridad durante el uso de los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson para prevenir accidentes y lesiones.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall de productos. Revisa regularmente las actualizaciones en la plataforma Safety Gate de la UE.
- Compras en Línea:** Si compraste el producto en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado extra cuando este producto sea utilizado por personas que puedan ser vulnerables, como recargadores inexpertos.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta el contacto basado en la UE proporcionado por el minorista.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema Safety Gate para actualizaciones rápidas sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar equipos de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones para mantener el enfoque y la seguridad.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- No excedas las profundidades de asiento y ajustes recomendados según las instrucciones del producto.
- Inspecciona regularmente los dies en busca de desgaste o daños antes de cada uso.
- Evita usar el producto en condiciones húmedas o mojadas para prevenir óxido y corrosión.
- No fuerces el die o la prensa durante la operación; si sientes resistencia, detente y evalúa la situación.
- Asegúrate de que la prensa de arbor esté estable y bien posicionada antes de usarla.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté limpia y libre de residuos.
- Conecta de manera segura el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson a la prensa de arbor según las instrucciones del fabricante.
- Ajusta la altura del die de acuerdo con tus requerimientos específicos de recarga.

## 2. Uso:

- Prepara tus cartuchos y balas para el asiento.
- Coloca el cartucho en la prensa de arbor y posiciona la bala encima del cartucho.
- Baja gradualmente la manija de la prensa para asentar la bala a la profundidad deseada.
- Utiliza la escala del micrómetro para hacer ajustes precisos en incrementos de 0.001".
- Despues de asentar, retira cuidadosamente el cartucho de la prensa e inspecciona la profundidad de la bala para verificar su precisión.
- Repite el proceso según sea necesario para cartuchos adicionales.

## 3. PostUso:

- Limpia el die después de cada uso para prevenir la acumulación de residuos.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro, alejado de niños y mascotas.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches componentes de recarga, como cápsulas o pólvora gastadas, en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales para obtener información sobre métodos de desecho seguros para materiales peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, consulta la información de contacto del minorista o el punto de contacto basado en la UE proporcionado con tu compra.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y exitosa con tus Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson. Gracias por tu atención a la seguridad y ¡feliz recarga!

# 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)