

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 270**

## **WINCHESTER MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE**

[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 270 WINCHESTER MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749017508
- N.º fabr.: S27-WIN
- Cartucho: 270 Winchester
- Tipo de die: -
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 147mm

### **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 tus necesidades de recarga. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el die para asegurar tu seguridad y la de los demás.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el die con cuidado y asegúrate de que esté guardado de forma segura cuando no esté en uso.
- Utiliza el die solo para su propósito previsto, que es asentar balas con precisión en aplicaciones de recarga.
- Mantén el die fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona el die regularmente en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Si notas alguna irregularidad, interrumpe su uso inmediatamente y contacta a un técnico calificado para obtener asistencia.
- Asegúrate de que estás utilizando el die con una prensa de arbor apropiada como se especifica.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa protección ocular adecuada al operar el die para prevenir lesiones por escombros voladores o accidentes.
- Siempre sigue las pautas del fabricante para las profundidades de asiento de balas para evitar asentar balas demasiado o muy poco.
- No excedas los límites de carga recomendados para tu cartucho específico.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado para evitar accidentes mientras usas el die.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el equipo.
- No intentes modificar el die o sus componentes, ya que esto puede llevar a condiciones inseguras.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración:

- Monta de forma segura la prensa de arbor en una superficie de trabajo estable.
- Asegúrate de que el die esté limpio y libre de escombros antes de la instalación.

### 2. Instalación:

- Enrosca el die en la prensa de arbor de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el micrómetro superior a la profundidad de asiento de bala deseada utilizando la escala en incrementos de 0.001".

### 3. Uso:

- Coloca el cartucho con la bala en el die.
- Aplica presión constante al mango de la prensa de arbor para asentar la bala.
- Verifica la profundidad de asiento utilizando un calibrador para confirmar la precisión.
- Repite el proceso según sea necesario para balas adicionales.

### 4. Postuso:

- Despues de usar, limpia el die a fondo para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Guarda el die en un lugar seguro y seco, alejado de los niños.

## Instrucciones de Eliminación

- Dispón de cualquier componente dañado o roto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el die en la basura doméstica regular. En su lugar, contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta sobre la seguridad y el uso del Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, consulta con tu distribuidor o fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto disponibles para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva con tu Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson. Siempre prioriza la seguridad y consulta las pautas proporcionadas para asegurar un uso adecuado. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)