

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM BRX**

## **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 6MM BRX MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018883
- N.º fabr.: S6M-BRX
- Cartucho: 6 mm BRX
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145027634

### **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 6mm BRX](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm BRX. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de recarga, proporcionando precisión y facilidad de uso. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre cómo utilizar el producto de manera segura y responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el die y sus componentes fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el die únicamente para el propósito previsto. No lo uses de manera que no esté recomendada por el fabricante.
- Inspecciona el die regularmente para detectar cualquier daño o desgaste. Si encuentras alguna irregularidad, no lo uses y contacta al fabricante.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al manipular componentes de recarga.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Maneja el die con cuidado para evitar cortaduras o lesiones. Utiliza herramientas adecuadas para ajustar o cambiar componentes.
- **Manipulación de Materiales Peligrosos:** Al utilizar pólvora y otros materiales de recarga, sigue las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad aplicables.
- **Condiciones de Uso:** Utiliza el die en un área bien ventilada y libre de fuentes de ignición. Mantén el área de trabajo limpia y ordenada.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el die en un lugar seco y seguro, lejos de la luz directa del sol y de fuentes de humedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté en una superficie estable y segura.
- Coloca el die 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 del Die:

- Introduce la bala en el casquillo cargado.
- Coloca el casquillo en la prensa y acciona la palanca para asentar la bala.
- Revisa la profundidad de asiento y ajusta según sea necesario.

### 3. Pruebas de Profundidad de Asiento:

- Si deseas probar la profundidad de asiento en el campo de tiro, lleva contigo la prensa y el die.
- Realiza las pruebas en un entorno seguro y controlado.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el die o sus componentes están dañados o ya no se utilizan, sigue las normativas locales para la eliminación de herramientas y materiales de recarga.
- No arrojes el die a la basura común. Consulta con un centro de reciclaje o un punto de recogida especializado en herramientas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, contacta al fabricante o a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano la información del producto y cualquier detalle relevante.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones y directrices de seguridad, podrás disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva con el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm BRX. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad y productos potencialmente peligrosos en la plataforma Safety Gate de la UE. 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;

Polygon 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)