

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

## **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 6MM BR MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749007493
- N.º fabr.: S6M-BR
- Cartucho: 6 mm BR
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.386kg
- 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 6mm BR
- Sobre nosotros

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

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm BR. Este producto está diseñado para garantizar que los recargadores tengan una herramienta precisa y confiable para asentar balas. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad y el uso de este die.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de usar el die de acuerdo con las instrucciones. Esto ayudará a prevenir accidentes y lesiones.
- Protecciones Mejoradas:** Mantente informado sobre posibles retiradas del producto. Revisa periódicamente el sistema de Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- Compras en Línea:** Si adquieres este producto en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado a ser utilizado por niños. Mantén el die fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, asegúrate de tener acceso a un punto de contacto en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente atento a las alertas sobre productos inseguros a través del sistema de Safety Gate.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Identificación de Peligros Potenciales:** El uso incorrecto del die puede causar lesiones. Asegúrate de que todas las partes del die estén en buen estado antes de usarlo.
- Instrucciones Claras para Evitar Peligros:** No utilices el die si está dañado o desgastado. Usa gafas de seguridad al trabajar con el die para proteger tus ojos.
- Advertencias Específicas:** Este producto no es adecuado para personas menores de 18 años. Si sientes incomodidad o dolor al usar el die, detente inmediatamente y consulta a un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté correctamente instalada y ajustada.
- Atornilla el die de asiento de balas en la prensa de manera firme, pero sin excederte para evitar daños.

### 2. Uso:

- Ajusta el micrómetro superior para establecer la profundidad de asiento deseada.
- Realiza pequeñas pruebas de ajuste antes de proceder con la recarga completa.
- Mantén siempre las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles de la prensa durante el uso.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para garantizar su funcionamiento óptimo.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el calor extremo.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites el die, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- **Reciclaje:** Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de herramientas y materiales metálicos.
- **Desecho de Piezas:** Si el die está dañado, asegúrate de que las partes no sean accesibles para evitar lesiones.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o si necesitas más información sobre el uso del Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm BR, asegúrate de tener acceso a un punto de contacto en la UE. Revisa el sitio web del fabricante o el lugar donde compraste el producto para más detalles.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo te protegerá a ti, sino también a quienes te rodean. ¡Disfruta de la recarga segura y precisa!

# 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)