

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT 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 300 AAC BLACKOUT MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749058078
- N.º fabr.: S3-AAC
- Cartucho: 300 AAC Blackout
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 40mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 148mm

## **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. Este producto está diseñado para proporcionar profundidades de asiento de balas precisas, asegurando una experiencia de recarga segura y eficiente. Por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar un uso seguro y el cumplimiento de las regulaciones de la UE.

## Diretrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el equipo de recarga con cuidado y respeto.
- Asegúrate de estar familiarizado con el proceso de recarga antes de usar este producto.
- Almacena el die y todos los componentes de recarga en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante y las pautas de seguridad al usar este producto.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el die solo con una Arbor Press como se recomienda.
- Evita usar el die con cartuchos o materiales incompatibles.
- Usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras recargas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de distracciones.
- No excedas las cargas máximas recomendadas para tus cartuchos.
- Mantén los dedos y las manos alejados del die mientras está en operación para prevenir lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la Arbor Press esté montada de manera segura y estable.
- Enrosca cuidadosamente el Die de Asiento de Balas con Micrómetro en la Arbor Press de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el die a la profundidad de asiento de balas deseada utilizando la escala del micrómetro en incrementos de 0.001".

### 2. Uso:

- Prepara tus casquillos de cartucho y balas de acuerdo con los procedimientos estándar de recarga.
- Coloca el casquillo del cartucho en la Arbor Press y alinéalo con el die.
- Inserta la bala en la boca del casquillo.
- Presiona lenta y uniformemente la manija de la Arbor Press para asentar la bala a la profundidad deseada.
- Verifica la profundidad de asiento de la bala con un calibrador para asegurar la precisión.
- Si es necesario, realiza ajustes en el die y repite el proceso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que todos los materiales se eliminan de manera que no representen un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio al cliente para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. ¡Disfruta de tu experiencia de recarga con el 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)