

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 25 CREEDMOOR 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 25 CREEDMOOR MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 430114482
- N.º fabr.: S25-CRE
- Cartucho: 25 Creedmoor
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.401kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145029829

## **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 25 Creedmoor
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 25 Creedmoor

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 25 Creedmoor. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una herramienta precisa y duradera para la recarga de municiones. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, cuando manipules herramientas de recarga.
- Inspecciona el die antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si notas algún daño o mal funcionamiento, deja de usar el die inmediatamente y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso del Die:** Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en la prensa de arbor antes de comenzar a cargar balas.
- **Ajustes:** Realiza los ajustes del micrómetro con cuidado para evitar lecturas incorrectas. Asegúrate de que el ajuste esté bien fijado antes de usar.
- **Profundidad de Asiento:** Verifica la profundidad de asiento antes de realizar disparos. Esto es crucial para la seguridad y el rendimiento.
- **Carga de Balas:** No sobrecargues las balas. Sigue las recomendaciones del fabricante para las cargas máximas.
- **Prueba en el Campo:** Si decides probar la profundidad de asiento en el campo, asegúrate de que el área esté libre de personas y objetos que puedan ser peligrosos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Coloca el die en la prensa de arbor asegurándote de que esté bien ajustado.
- Ajusta la tapa roscada para fijar el die en su lugar.

### 2. Uso:

- Selecciona el cartucho adecuado (25 Creedmoor) y asegúrate de tener todos los componentes necesarios para la recarga.
- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento deseada, utilizando la escala de 0.001".
- Carga el cartucho en la prensa y realiza el asiento de la bala.
- Verifica la profundidad de asiento antes de proceder a disparar.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar la acumulación de residuos.

- Almacena el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Desecho

- Si el die está dañado y no se puede reparar, deséchalo de acuerdo con las normativas locales sobre desechos de herramientas.
- No arrojes el die en la basura común. Consulta con tu centro de reciclaje local sobre las opciones de desecho adecuadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o funcionamiento del producto, por favor, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Recuerda que es importante mantenerte informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad relacionado con tu producto.

Recuerda siempre seguir estas instrucciones y pautas de seguridad para garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva.

# 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)