

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR 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 6.5MM CREEDMOOR BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 000001270
- N.º fabr.: S65-CRE
- Cartucho: 6.5 Creedmoor
- Tipo de die: -
- Peso de entrega: 0.401kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- EAN/UPC: S65-cre

## **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 6.5MM Creedmoor
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6.5MM Creedmoor

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson para el cartucho 6.5MM Creedmoor. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una herramienta precisa y confiable para recargar balas. Sin embargo, es fundamental seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el die esté instalado correctamente en tu prensa de arbor antes de su uso.
- Utiliza siempre el die en un entorno bien iluminado y ventilado.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desechos para evitar accidentes.
- No uses el die si está dañado o presenta signos de desgaste.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Usa gafas de seguridad y protección auditiva al operar maquinaria relacionada con la recarga.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté correctamente ajustada y en buen estado antes de usar el die.
- Realiza ajustes en el micrómetro con cuidado y precisión para evitar lesiones.
- No fuerces el die si encuentras resistencia al asentar la bala; esto podría dañar el die o causar un accidente.
- Siempre verifica la profundidad de asiento de la bala antes de proceder con la recarga completa.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles de la prensa durante la operación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. Asegúrate de que la prensa de arbor esté apagada y desconectada.
2. Inserta el die de asiento de balas en el portadado de la prensa y asegúralo con la tapa roscada.
3. Ajusta el die a la altura deseada utilizando el micrómetro superior.
4. Verifica que el die esté firmemente instalado y no se mueva durante el uso.

### Uso

1. Coloca la bala en el die y asegúrate de que esté alineada correctamente.
2. Baja el brazo de la prensa lentamente para asentar la bala en el cartucho.
3. Verifica la profundidad de asiento utilizando herramientas de medición adecuadas.
4. Realiza ajustes en el micrómetro si es necesario y repite el proceso hasta alcanzar la profundidad deseada.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de herramientas y materiales de recarga.
- No arrojes el die en la basura común; busca opciones de reciclaje o eliminación segura.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, comunícate con el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que tu seguridad y la de otros es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de 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)