

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM DASHER

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 DASHER MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749058079
- N.º fabr.: S6M-DAS
- Cartucho: 6 mm Dasher
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.249kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 147mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro

Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro. Este producto está diseñado para proporcionar a los recargadores capacidades precisas de asiento de balas. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el die de asiento de balas.
- Mantén el die y todos los componentes relacionados fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Si encuentras algún problema o tienes preocupaciones sobre el producto, interrumpe su uso de inmediato y busca asistencia.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Potencial de lesión si se utiliza de manera incorrecta.
- Riesgo de daño al die si no se mantiene correctamente.

• Evitar Peligros:

- Asegúrate siempre de que el die esté fijado de manera segura a la Arbor Press antes de usarlo.
- No excedas las profundidades de asiento de balas recomendadas, ya que esto puede llevar a una munición peligrosa.
- No utilices el die con cartuchos incompatibles; este producto está diseñado específicamente para cartuchos de 6 mm Dasher.

• Advertencias de Edad y Audiencia:

- Este producto está destinado a ser utilizado por personas que tengan conocimientos en recarga y manejo de munición.
- Mantén alejado a los niños y a las personas que no estén capacitadas en la recarga de munición.

Instrucciones para la Instalación y Uso

• Instalación:

1. Asegúrate de que la Arbor Press esté sobre una superficie estable y debidamente asegurada.
2. Conecta el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro a la Arbor Press siguiendo las instrucciones del fabricante.
3. Asegúrate de que el die esté bien apretado para evitar cualquier movimiento durante su uso.

• Uso:

1. Establece la profundidad de asiento de bala deseada utilizando la escala del micrómetro, asegurándote de que los ajustes se realicen en incrementos de 0.001".
2. Inserta la bala en el die y coloca el cartucho en posición.
3. Opera lentamente la Arbor Press para asentar la bala en el cartucho.
4. Después de asentar, verifica la profundidad de la bala con un calibrador para asegurar la precisión.
5. Repite el proceso para cartuchos adicionales según sea necesario.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier componente no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta las pautas específicas de reciclaje o desecho para productos metálicos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o soporte relacionado con el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro, por favor contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener la información del producto lista para obtener la asistencia más efectiva.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu adherencia a estas pautas ayudará a garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es