

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 308 WINCHESTER 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 308 WINCHESTER MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749007492
- N.º fabr.: S30-8WN
- Cartucho: 308 Winchester
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 147mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson

Introducción

Gracias por elegir los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson para tus necesidades de recarga. Este producto está diseñado para proporcionar precisión y facilidad de uso en el asiento de balas. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto como die de asiento de balas.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante y cualquier guía de recarga relevante.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de signos de desgaste o daño.
- Si notas algún defecto o mal funcionamiento, interrumpe el uso de inmediato.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de retiradas en la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al recargar.
- Utiliza el die solo con una Arbor Press para garantizar un funcionamiento y seguridad adecuados.
- Evita usar fuerza excesiva al ajustar la profundidad de asiento.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones mientras usas el die.
- No intentes modificar el die de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con el manejo de materiales de recarga, incluida la exposición al plomo y el riesgo de incendio.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, Arbor Press y componentes de recarga.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

2. Instalación:

- Monta de manera segura la Arbor Press sobre una superficie estable.
- Conecta el Die de Asiento de Balas con Micrómetro a la Arbor Press según las instrucciones del fabricante. Asegúrate de que esté bien apretado para evitar cualquier movimiento durante el uso.

3. Configuración del Die:

- Ajusta el micrómetro superior a la profundidad de asiento de bala deseada utilizando la escala en incrementos de 0.001".
- Realiza ajustes principales usando la tapa roscada para asegurar la precisión.

4. Proceso de Recarga:

- Coloca el cartucho en la Arbor Press y alinéalo con el die.
- Inserta la bala en la boca del cartucho.
- Aplica presión uniforme en el mango de la Arbor Press para asentar la bala a la profundidad deseada.
- Verifica la profundidad de asiento usando un calibrador para asegurar la precisión.

5. Postuso:

- Después de recargar, limpia el die para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de recarga no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el die en la basura regular. Consulta con la gestión de residuos local para conocer los métodos de eliminación adecuados de productos metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, consulta el sitio web del fabricante o contacta con los canales de soporte designados proporcionados con el empaque de tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con tus Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es