

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 7MM REM MAGNUM 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 7MM REM MAGNUM MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749017522
- N.º fabr.: S70-RMG
- Cartucho: 7 mm Remington Magnum
- Tipo de die: -
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 38mm
- 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 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. Esta guía está diseñada para proporcionarte información esencial de seguridad e instrucciones para el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para asegurar una operación segura y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson siguiendo todas las instrucciones y directrices. Este producto está diseñado para su uso con artículos no alimentarios y cumple con los estándares de seguridad pertinentes.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier posible recall. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para garantizar tu seguridad.
- Compras en Línea:** Si compraste el producto en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad de la UE. Verifica que el producto sea genuino y esté en buenas condiciones al llegar.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Asegúrate de guardarlo en un lugar seguro, fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.
- Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre cualquier alerta de seguridad relacionada con este producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el die de asiento de balas.
- Asegúrate de que la prensa de arbor utilizada con este die esté en buenas condiciones de funcionamiento y sea adecuada para la tarea.
- Mantén tu área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- No excedas las especificaciones recomendadas para la profundidad de asiento de balas para evitar situaciones peligrosas.
- Nunca intentes modificar o reparar el die tú mismo. Contacta a un técnico calificado para cualquier reparación o ajuste.
- Guarda el die en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir el acceso no autorizado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, prensa de arbor y componentes de recarga.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y bien iluminado.

2. Instalación:

- Adjunta el die de asiento de balas a la prensa de arbor de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el die esté firmemente sujeto y correctamente alineado.

3. Uso:

- Ajusta la parte superior del micrómetro a la profundidad de asiento de balas deseada utilizando la escala en incrementos de 0.001".
- Coloca la bala en el die y aplica presión constante utilizando la prensa de arbor.
- Verifica la profundidad de asiento después de cada ajuste para asegurar la precisión.
- Si pruebas en el campo de tiro, carga tus balas largas y lleva el die y la prensa contigo para probar la profundidad de asiento.

4. Postuso:

- Despues de usar, limpia el die para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Guarda el die en un estuche o contenedor protector para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el die se daña o ya no es utilizable, contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para obtener pautas sobre la eliminación adecuada.
- No deseches el die en la basura doméstica regular. Sigue las regulaciones de reciclaje y eliminación aplicables.

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 la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante. Ellos podrán asistirte con cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o soporte.

Al seguir estas directrices e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

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