

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 338 LAPUA

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 338 LAPUA MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749012183
- N.º fabr.: S33-8LP
- Cartucho: 338 Lapua
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 150mm

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. Este producto está diseñado para proporcionar a los recargadores una herramienta confiable para lograr profundidades de asiento de balas precisas. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada antes de usar el die de asiento.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al manipular equipos de recarga.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con la recarga de municiones, incluyendo el riesgo de lesiones y daños a la propiedad.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de desgaste y daños. No lo uses si algún componente está comprometido.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la prensa de arbor utilizada con el die de asiento sea estable y segura antes de operar.
- Nunca excedas la profundidad de asiento máxima recomendada especificada para tu cartucho.
- Ten cuidado al ajustar el micrómetro superior; haz ajustes pequeños para evitar asentar las balas en exceso.
- Mantén las manos alejadas del die y de la prensa durante la operación para prevenir lesiones.
- Almacena el die de asiento en un lugar seguro cuando no esté en uso para evitar el acceso no autorizado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté correctamente configurada y asegurada sobre una superficie estable.
- Adjunta el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson a la prensa de arbor según las instrucciones del fabricante.
- Confirma que el die esté apretado y asegurado en su lugar antes de continuar.

2. Uso:

- Prepara tus casings y balas de acuerdo con las prácticas estándar de recarga.
- Inserta un casing en el die y coloca una bala encima del casing.
- Ajusta el micrómetro superior a la profundidad de asiento de bala deseada, asegurándote de que esté configurado en incrementos de 0.001" para mayor precisión.
- Aplica presión constante en la manija de la prensa de arbor para asentar la bala en el casing.
- Retira la bala asentada y verifica la profundidad de asiento con un calibrador para asegurar la precisión.
- Repite el proceso según sea necesario, haciendo ajustes al micrómetro superior según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para desechos peligrosos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Verifica las opciones de reciclaje para componentes metálicos.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se eliminen de manera responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta, inquietud o consulta de seguridad relacionada con los Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto. Es importante que te comuniques para obtener apoyo si encuentras algún problema o tienes preocupaciones de seguridad.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Siguiendo estas instrucciones, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con tus Dies de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson.

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