

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6.5X47MM 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 6.5X47MM LAPUA MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749011912
- N.º fabr.: S65-47L
- Cartucho: 6.5 x 47 mm Lapua
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 150mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Micrometer Top Bullet Seater Dies L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua. Este producto está diseñado para ofrecerte precisión y facilidad en el recargado de balas. Es importante seguir todas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía está diseñada para ayudarte a entender cómo usar el producto de manera segura y responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el die en un entorno de trabajo limpio y ordenado.
- Asegúrate de que la prensa de arbor esté correctamente instalada y en buenas condiciones antes de usar el die.
- Mantén el área de trabajo libre de distracciones y asegúrate de que no haya personas no autorizadas cerca mientras trabajas.
- Usa gafas de seguridad y protección auditiva cuando trabajes con herramientas de recarga.
- Mantén el die y otras herramientas de recarga fuera del alcance de los niños.
- Revisa el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de peligros potenciales:**
 - El uso incorrecto del die puede causar lesiones personales o daños a la propiedad.
 - La manipulación inadecuada de componentes puede resultar en accidentes.
- **Instrucciones para evitar estos peligros:**
 - Lee y comprende todas las instrucciones antes de comenzar a usar el die.
 - No fuerces el die más allá de sus especificaciones de uso.
 - Asegúrate de que todas las piezas estén correctamente ensambladas antes de usar el die.
 - No uses el die si está dañado o desgastado.
- **Advertencias específicas:**
 - Este producto no es adecuado para personas menores de 18 años.
 - Si eres principiante, considera recibir formación de un experto antes de usar el die.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté apagada y desconectada.
- Atornilla el Micrometer Top Bullet Seater en la prensa de arbor siguiendo las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Verifica que el die esté firmemente ajustado y no se mueva durante su uso.

2. Uso:

- Coloca la bala en la cavidad del die.
- Ajusta el micrómetro superior para establecer la profundidad de asiento deseada.
- Realiza la recarga siguiendo las instrucciones específicas para tu cartucho.
- Después de cada uso, limpia el die para mantener su precisión y durabilidad.

Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de cualquier componente del die que esté dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos de metal.
- Si el producto necesita ser retirado, verifica si hay un programa de devolución o reciclaje disponible en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto o hacer preguntas, consulta el sitio web del fabricante o el punto de contacto de la UE correspondiente. Mantente informado sobre cualquier actualización o retiro de productos a través de la plataforma de Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo te protege a ti, sino también a quienes te rodean. Tu seguridad es lo más importante.

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