

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

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 6MM GT MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 430114483
- N.º fabr.: S6M-GT
- Cartucho: 6 GT
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.401kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145027580

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 6MM GT](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6MM GT

Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6MM GT. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una herramienta precisa y confiable para los recargadores. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el die solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el die antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No modifiques el die de ninguna manera.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre gafas de seguridad y protección auditiva al operar el die.
- Asegúrate de que la prensa de arbor esté correctamente instalada y asegurada antes de usar el die.
- No fuerces el die más allá de sus límites de diseño; esto puede causar daños o lesiones.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles del die y la prensa.
- Si sientes resistencia inusual al usar el die, detente inmediatamente y revisa el equipo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Retira el die de su embalaje y verifica que no haya daños.
- Inserta el die en la prensa de arbor y asegúralo firmemente.
- Ajusta la tapa roscada del micrómetro para establecer la profundidad de asiento deseada.

2. Uso del Die:

- Coloca la bala en la posición adecuada en el die.
- Baja la prensa lentamente para asentar la bala en el cartucho.
- Revisa la profundidad de asiento utilizando la escala del micrómetro.
- Realiza ajustes según sea necesario utilizando la tapa roscada.

3. Finalización:

- Una vez completada la recarga, retira el cartucho de la prensa.
- Limpia el die y la prensa para mantener su buen estado.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina el die y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales de desecho.
- No arrojes el die en la basura común; consulta con un centro de reciclaje local para obtener información sobre la eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca el punto de contacto de la UE correspondiente en tu región.

Recuerda que es tu responsabilidad reportar productos inseguros y accidentes a las autoridades competentes. Mantente informado sobre actualizaciones de retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Siguiendo estas pautas, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de tu Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6MM GT.

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