

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM ARC 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 ARC MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749014787
- N.º fabr.: S6M-ARC
- Cartucho: 6 mm ARC
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145027610

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 ARC](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm ARC. Este producto está diseñado para ofrecerte precisión y facilidad en el recargado de municiones. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Utiliza el die únicamente con una prensa de arbor adecuada.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el calor excesivo.
- Inspecciona regularmente el die para detectar cualquier signo de daño o desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de protección y guantes al manipular el die y la prensa.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- Nunca fuerces el die ni intentes modificarlo. Cualquier alteración puede resultar en un mal funcionamiento y potenciales lesiones.
- No utilices el die si está dañado o si las partes están faltantes.
- Sigue siempre las instrucciones del fabricante para la configuración y el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Atornilla el die en la prensa de arbor utilizando la tapa roscada. Asegúrate de que esté bien ajustado.
- Verifica que el micrómetro esté en la posición correcta antes de comenzar a usarlo.

2. Uso:

- Coloca la bala en el die y ajusta la profundidad de asiento utilizando el micrómetro. Asegúrate de que el ajuste esté en incrementos de 0.001".
- Realiza pruebas en un área segura y controlada, como un campo de tiro designado.
- Si necesitas ajustar la profundidad de asiento, asegúrate de hacerlo con cuidado y precisión.
- Despues de cada uso, limpia el die para mantener su funcionalidad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- No lo deseches en la basura común. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y herramientas.
- Considera la posibilidad de reciclar el die si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm ARC, por favor, consulta con tu distribuidor o el fabricante. Es importante tener acceso a información de seguridad clara y actualizada.

Recuerda que el uso seguro de herramientas y productos es fundamental para tu protección y la de los demás. Siempre mantente informado sobre las mejores prácticas y las actualizaciones de 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es