

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES BLANKS - L.E. WILSON 6MM STAINLESS MICROMETER TOP SEATER DIE BLANK

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

Los dies de asiento de bala de micrómetro superior de acero inoxidable L.E. Wilson controlan de manera positiva tanto la alineación de la bala como del cartucho. El cartucho y la bala son completamente capturados por el die antes de que la bala sea empujada directamente dentro del cartucho por un vástago de asiento de ajuste preciso. Este estilo de asiento de bala funciona con más precisión que un die de asiento de bala convencional (7/8"-14). Los asientos de acero inoxidable tienen una característica de ajuste de profundidad de asiento de micrómetro incorporada con una escala fácil de leer en graduaciones de .001. Estos die blanks permiten al recargador tener un die personalizado hecho a sus dimensiones exactas o para cartuchos salvajes. **Para ser utilizado con un Arbor Press**



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 6MM STAINLESS MICROMETER TOP SEATER DIE BLANK](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749016632
- N.º fabr.: SCB-60
- Cartucho: 243 Caliber,6mm
- Tipo de die: Die Blank
- Peso de entrega: 0.479kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson

Introducción

Gracias por elegir los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson. Este producto está diseñado para proporcionar un control preciso sobre la alineación de la bala y el cartucho durante la recarga. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar equipos de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el die con un Arbor Press para asegurar un funcionamiento adecuado.
- No excedas los ajustes recomendados de profundidad de asiento.
- Evita usar fuerza excesiva al asentar las balas para prevenir daños al die o al cartucho.
- Asegúrate de que la bala y el cartucho estén correctamente alineados antes de asentar.
- No intentes modificar o alterar el die de ninguna manera.
- Sé consciente de los peligros potenciales asociados con la recarga de municiones, incluyendo el riesgo de explosión o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todo el equipo necesario, incluyendo el Die de Asiento de Bala de Micrómetro Superior L.E. Wilson, Arbor Press y componentes de recarga (balas y cartuchos).
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado.

2. Instalación

- Asegura el die en el Arbor Press de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta la profundidad de asiento del micrómetro a la configuración deseada, utilizando la escala fácil de leer en graduaciones de .001.

3. Uso

- Coloca el cartucho en el die, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Inserta la bala en el cartucho.
- Baja suavemente la manija del Arbor Press para empujar la bala dentro del cartucho.
- Monitorea la alineación y la presión aplicada para evitar daños al die o a los componentes.
- Después de asentar, retira el cartucho del die e inspecciona la profundidad de asiento adecuada.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches municiones o componentes de recarga en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados para materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson, por favor consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque de tu producto.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad. ¡Feliz 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es