

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES BLANKS - L.E. WILSON 7MM 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 7MM STAINLESS MICROMETER TOP SEATER DIE BLANK](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749016633
- N.º fabr.: SCB-70
- Cartucho: 7mm
- Tipo de die: Die Blank
- Peso de entrega: 0.522kg
- 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. Estos die blanks están diseñados para un recargado de precisión y son compatibles con una variedad de cartuchos. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al manipular materiales de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas de productos y de seguridad en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa los die blanks únicamente con un Arbor Press como se especifica.
- Asegúrate de que la bala y el cartucho estén correctamente alineados antes de asentar.
- No excedas los ajustes de profundidad de asiento recomendados.
- Evita usar el producto en temperaturas extremas o en ambientes húmedos.
- Inspecciona los die blanks en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- No modifiques los die blanks de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y funcionalidad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegura el Arbor Press sobre una superficie de trabajo estable.
- Inserta el die blank en el Arbor Press, asegurándote de que esté firmemente en su lugar.
- Ajusta el vástago de asiento de acuerdo con la profundidad de asiento deseada utilizando la función de micrómetro.

2. Uso:

- Coloca el cartucho en el die blank.
- Posiciona la bala sobre el cartucho.
- Aplica presión gradualmente al Arbor Press para empujar la bala dentro del cartucho.
- Monitorea la profundidad de asiento utilizando la escala de micrómetro, haciendo ajustes según sea necesario.
- Después de usar, limpia los die blanks para eliminar cualquier residuo y mantener la funcionalidad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die blank no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica. En su lugar, verifica las opciones de reciclaje en tu área.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se eliminen de manera responsable, siguiendo las pautas de reciclaje.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso de los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson, consulta con tu distribuidor o minorista local. Ellos pueden proporcionar asistencia e información adicional sobre el producto.

Al seguir estas pautas de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir nuestro producto.

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