

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES BLANKS - L.E. WILSON

## 6.5MM 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 6.5MM STAINLESS MICROMETER TOP SEATER DIE BLANK](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749016631
- N.º fabr.: SCB-65
- Cartucho: 264 Caliber, 6.5mm
- Tipo de die: Die Blank
- Peso de entrega: 0.551kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 178mm

### 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 6.5mm
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson 6.5mm

## Introducción

Gracias por elegir los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente para evitar peligros y garantizar un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto, como se describe en las especificaciones del producto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular y utilizar equipos de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona regularmente los die blanks en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga de municiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza los die blanks únicamente con un Arbor Press como se pretende. No intentes usarlos con otros tipos de prensas.
- Asegúrate de que la bala y el cartucho estén correctamente alineados antes de asentar para prevenir fallos o daños.
- No excedas los límites de presión máxima especificados para los cartuchos que estás utilizando.
- Evita usar los die blanks con balas o cartuchos dañados o deformados.
- Si experimentas alguna resistencia inusual al asentar una bala, detente inmediatamente e inspecciona la configuración en busca de problemas potenciales.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas y materiales necesarios listos antes de comenzar.
- Limpia los die blanks y el Arbor Press para eliminar cualquier residuo o contaminante.

### 2. Instalación:

- Monta de manera segura el die blank en el Arbor Press de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta la profundidad de asiento del micrómetro a la medida deseada utilizando la escala graduada en graduaciones de .001.

### 3. Uso:

- Coloca el cartucho en el die blank.
- Inserta la bala en el cartucho, asegurándote de que esté correctamente alineada.
- Aplica presión lenta y uniforme utilizando el Arbor Press para asentar la bala en el cartucho.
- Inspecciona la ronda completada para verificar la profundidad y alineación adecuadas del asiento.

### 4. Postuso:

- Retira cuidadosamente el die blank del Arbor Press.
- Limpia los die blanks después de su uso para mantener su rendimiento y longevidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die blank dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- Recicla cualquier material de embalaje siempre que sea posible.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante incluida con el embalaje de tu producto.

Al adherirte a estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson. Gracias por tu atención a la 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)