

WILSON SEATER BLANK - L.E. WILSON 7MM SEATER DIE BLANK

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

El asiento de proyectiles tipo cámara Wilson es un favorito entre los tiradores de benchrest. Un asiento de proyectiles tipo cámara controla de manera positiva tanto la alineación de la bala como la del cartucho. El cartucho y la bala están completamente atrapados por el die antes de que la bala sea empujada directamente dentro del cartucho por un vástago de asiento de ajuste preciso. Estos die blanks permiten al recargador tener un die personalizado hecho a sus dimensiones exactas.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 7MM SEATER DIE BLANK](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749005394
- N.º fabr.: CB-70
- Cartucho: 7mm
- Tipo de die: Dies de fogueo
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 150mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: WILSON SEATER BLANK L.E. WILSON 7MM SEATER DIE BLANK](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: WILSON SEATER BLANK L.E. WILSON 7MM SEATER DIE BLANK

Introducción

Gracias por elegir el WILSON SEATER BLANK L.E. WILSON 7MM SEATER DIE BLANK. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en la recarga de cartuchos de 7 mm. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén siempre el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Nunca dejes el producto desatendido mientras esté en uso.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
 - El uso incorrecto del die puede provocar lesiones o daños materiales.
 - La manipulación inadecuada de los cartuchos puede resultar en explosiones o fallos en el funcionamiento.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
 - Asegúrate de que el die esté correctamente instalado antes de su uso.
 - Revisa visualmente el die y los cartuchos en busca de daños antes de cada uso.
 - No utilices el die si está dañado o desgastado.
 - Mantén las manos alejadas de las partes móviles durante la operación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa y ajústalo firmemente.
- Verifica que el die esté alineado correctamente con el cartucho.

2. Uso del Die:

- Inserta el cartucho en el die.
- Utiliza el vástago de asiento para empujar la bala en el cartucho.
- Asegúrate de que la bala esté alineada correctamente antes de aplicar presión.
- Retira el cartucho terminado con cuidado.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el die en su caja original o en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el producto en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de recarga.
- Si el die está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o funcionamiento del producto, por favor, dirígete a un punto de contacto en la Unión Europea.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y eficaz del WILSON SEATER BLANK L.E. WILSON 7MM SEATER DIE BLANK. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre el producto y reportar cualquier problema a las autoridades competentes. Tu seguridad es lo más importante.

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