

CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA BULLET SEATING DIE

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

El asiento de balas tipo cámara de Wilson es un favorito entre los tiradores de benchrest. Un asiento de balas tipo cámara controla positivamente tanto la alineación de la bala como la 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 que encaja perfectamente. Este estilo de asiento de balas funciona con más precisión que un die de asiento de balas convencional de 7/8 pulgadas a 14. ¡Este es uno de los asientos de balas más precisos jamás fabricados!



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749006047
- N.º fabr.: BS65-47L
- Cartucho: 6.5 x 47 mm Lapua
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 150mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Asiento de Balas Tipo Cámara L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua. Este producto está diseñado para proporcionar un rendimiento preciso y confiable en el proceso de recarga de municiones. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre las medidas de seguridad, el uso adecuado y la disposición del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden.
- Usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular componentes de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Reporta cualquier producto defectuoso o inseguro a las autoridades competentes.
- Consulta actualizaciones sobre retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en la prensa de recarga antes de usarlo.
- Verifica que no haya obstrucciones en el die antes de colocar un cartucho.
- No intentes modificar el die o usarlo para un propósito diferente al que fue diseñado.
- Evita el contacto con componentes calientes después de su uso.
- Utiliza solo balas y cartuchos compatibles con el die L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa de recarga.
- Asegúrate de que esté bien ajustado y alineado.
- Verifica que el vástago de asiento esté en la posición correcta.

2. Uso del Die:

- Inserta un cartucho en el die.
- Coloca la bala en el cartucho.
- Baja el vástago de asiento para empujar la bala dentro del cartucho.
- Revisa que la bala esté correctamente asentada antes de retirar el cartucho del die.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Inspecciona el die por desgaste o daños antes de cada uso.

Instrucciones de Disposición

- No deseches el producto de manera irresponsable. Sigue las regulaciones locales para la disposición de productos de recarga.
- Si el producto está dañado o defectuoso, consulta con un profesional sobre la forma adecuada de desecharlo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad del producto, por favor, dirígete a tu punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y una descripción del problema.

Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de tu Asiento de Balas Tipo Cámara L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua.

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