

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 338 LAPUA MAGNUM CASE GAGE

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

El uso más importante de un medidor de casquillos es para configurar los dies de redimensionado de longitud completa tipo prensa 7/8"-14. Un error común al recargar es sobredimensionar tu latón. El headspace de los casquillos disparados se puede medir rápida y precisamente utilizando esta herramienta y un calibrador. Estilo Regular: Este medidor de una sola pieza comprobará la longitud total para indicar la necesidad de recortar y el datum a la longitud de la cabeza para asegurar el headspace correcto y prevenir la sobredimensión. Estilo Ajustable: Para cartuchos con cinturón. Mientras que el cinturón proporciona soporte para un headspace adecuado, la vida del casquillo se acortará drásticamente a menos que el redimensionado se mantenga al mínimo en el hombro. MEDIDORES DE CASQUILLOS POR PEDIDO ESPECIAL ESTÁN DISPONIBLES---MIDE SOLO LA LONGITUD DEL CASQUILLO



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 338 LAPUA MAGNUM CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749011860
- N.º fabr.: CG-338L
- Cartucho: 338 Lapua Mag
- Peso de entrega: 0.209kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 86mm

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 Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 338 LAPUA MAGNUM. Este dispositivo está diseñado para ayudar a los recargadores a medir y ajustar la longitud de los casquillos de manera precisa. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y uso que se detallan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si el medidor presenta algún daño, no lo utilices y contacta a un profesional para su revisión.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad al trabajar con casquillos y herramientas de recarga.
- No fuerces el medidor más allá de sus especificaciones; esto podría causar daños al dispositivo o resultar en mediciones inexactas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstáculos.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles del medidor.
- No utilices el medidor si estás fatigado o bajo la influencia de sustancias que afecten tu concentración.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración del Medidor:

- Coloca el medidor en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de residuos antes de su uso.

2. Medición de Casquillos:

- Inserta el casquillo en el medidor, asegurándote de que esté completamente asentado.
- Utiliza un calibrador para medir el headspace de manera precisa.
- Verifica la longitud total del casquillo para determinar si necesita ser recortado.

3. Ajuste de Die:

- Si el casquillo está sobredimensionado, ajusta el die de redimensionado de longitud completa según las especificaciones del casquillo.
- Realiza pruebas con casquillos recargados para asegurar que el headspace esté dentro de los límites aceptables.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor o si está dañado más allá de su uso, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- Si es posible, recicla el medidor o sus componentes.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, consulta la plataforma de Seguridad de la UE. Recuerda que es importante mantenerse informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiradas de productos.

Conclusión

Tu seguridad y satisfacción son nuestra prioridad. Siguiendo estas instrucciones y pautas de seguridad, podrás utilizar el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 338 LAPUA MAGNUM de manera segura y efectiva. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar más información o apoyo.

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