

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30 NOSLER 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 30 NOSLER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018913
- N.º fabr.: CG-30NOS
- Cartucho: 30 Nosler
- Peso de entrega: 0.195kg
- Altura de envío: 29mm
- Ancho de envío: 32mm
- Longitud de envío: 83mm
- UPC: 815145027252

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER. Este producto está diseñado para ayudarte a medir y verificar la longitud y el headspace de tus casquillos de manera precisa. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de usar el medidor solo para su propósito previsto. No lo utilices para medir objetos que no sean casquillos.
- Supervisión:** Si eres un principiante, es recomendable que trabajes bajo la supervisión de un experto en recarga.
- Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Revisiones Regulares:** Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el Sobredimensionado:** Utiliza el medidor para evitar el sobredimensionado de tus casquillos, lo que puede causar problemas de seguridad al disparar.
- Calibración:** Asegúrate de que el medidor esté calibrado correctamente antes de usarlo. Esto garantizará medidas precisas.
- Uso de Herramientas Apropriadas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado al trabajar con el medidor.
- Protección Personal:** Considera el uso de gafas de seguridad y guantes al manipular casquillos y herramientas de recarga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un calibrador.

2. Uso del Medidor:

- Coloca el casquillo en el medidor.
- Utiliza el calibrador para medir el headspace y la longitud total del casquillo.
- Compara las medidas con las especificaciones del fabricante para determinar si es necesario recortar el casquillo.

3. Ajuste del Medidor (si aplica):

- Si estás utilizando el estilo ajustable, ajusta el medidor según las especificaciones del cartucho con cinturón.
- Asegúrate de que el medidor esté bien ajustado para evitar errores de medición.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, limpia el medidor y guárdalo adecuadamente.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho:** Si el medidor está dañado o ya no es necesario, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y equipos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar las partes del medidor si es posible, siguiendo las pautas locales de reciclaje.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un problema, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es