

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7MM-08 REMINGTON 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 sobredimensionación. 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 7MM-08 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003945
- N.º fabr.: CG-7M08
- Cartucho: 7 mm - 08 Remington
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 89mm

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 7MM08 REMINGTON
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON. Este producto está diseñado para ayudarte a medir y verificar la longitud de tus casquillos de manera precisa y segura. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el medidor de casquillos únicamente para su propósito previsto, que es medir la longitud de los casquillos 7mm08 Remington.
- Inspección Regular:** Revisa el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles que puedan afectar su funcionamiento.
- Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Protección Personal:** Utiliza gafas de seguridad y guantes si es necesario al manipular casquillos o al realizar recargas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Sobredimensionado:** Evita sobredimensionar el latón. Utiliza el medidor para comprobar el headspace y asegurarte de que se encuentra dentro de los límites seguros.
- Uso de Herramientas:** Utiliza un calibrador adecuado para medir el headspace de manera precisa junto con el medidor.
- Evita Fuerzas Excesivas:** No apliques fuerza excesiva al insertar el casquillo en el medidor. Esto puede causar daños al medidor o al casquillo.
- Manejo de Casquillos:** Ten cuidado al manejar casquillos disparados. Pueden tener bordes afilados o estar contaminados.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Ten a mano el medidor de casquillos y un calibrador.

2. Medición de la Longitud del Casquillo:

- Inserta el casquillo en el medidor de casquillos.
- Verifica que el casquillo esté completamente asentado en el medidor.
- Lee la longitud total en la escala del medidor. Esto te indicará si es necesario recortar el casquillo.

3. Comprobación del Headspace:

- Utiliza un calibrador para medir el datum a la longitud de la cabeza.
- Asegúrate de que el headspace esté dentro de los límites recomendados para evitar problemas de funcionamiento.

4. Mantenimiento:

- Limpia el medidor de casquillos después de cada uso con un paño seco.
- Almacena el medidor en su estuche o en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho de Casquillos:** Los casquillos usados deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el latón de los casquillos si es posible. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre la correcta eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso seguro de este producto, asegúrate de contactar al fabricante o al distribuidor autorizado. Ellos podrán proporcionarte la asistencia necesaria.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia segura y efectiva al utilizar el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON. Recuerda siempre actuar con precaución y responsabilidad.

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