

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6.8MM REMINGTON SPC 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 6.8MM REMINGTON SPC CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003958
- N.º fabr.: CG-68SPC
- Cartucho: 6.8 mm Remington SPC
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 33mm
- Longitud de envío: 81mm

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 6.8MM REMINGTON SPC
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8MM REMINGTON SPC

Introducción

El medidor de casquillos WILSON CASE GAGE es una herramienta diseñada para ayudar a los recargadores a medir y verificar la longitud de los casquillos de munición. Este documento proporciona directrices de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el medidor de casquillos solo para su propósito previsto.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para verificar que no haya daños visibles.
- Si el medidor presenta daños, no lo utilices y contacta a un profesional para su reparación o reemplazo.
- Sigue siempre las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento del producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad al trabajar con herramientas de recarga para proteger tus ojos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el medidor más allá de su capacidad, ya que esto puede causar daños o lesiones.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles durante el uso.
- Si sientes que el medidor no está funcionando correctamente, detén su uso inmediatamente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.
- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el medidor de casquillos y un calibrador.

2. Uso del Medidor:

- Coloca el casquillo que deseas medir en el medidor de casquillos.
- Asegúrate de que el casquillo esté asentado correctamente en el medidor.
- Utiliza un calibrador para medir la longitud total del casquillo.
- Verifica el datum a la longitud de la cabeza para asegurar el headspace correcto.
- Si la longitud del casquillo excede las especificaciones, recorta el casquillo según sea necesario.

3. Mantenimiento:

- Limpia el medidor después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el polvo.

Instrucciones de Desecho

- Cuando el medidor de casquillos ya no sea útil o esté dañado, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos no peligrosos.
- Si el medidor contiene partes que no son reciclables, asegúrate de desecharlas adecuadamente.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es prioritaria. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8MM REMINGTON SPC.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es