

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 50 BMG 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 50 BMG CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003948
- N.º fabr.: CG-50BMG
- Cartucho: 50 BMG
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 150mm
- UPC: 076683166494

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE

Introducción

Gracias por elegir el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad, pautas de uso y información de contacto para soporte. Por favor, lee este documento cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto como medidor de casquillos.
- Siempre inspecciona el gage en busca de daños visibles antes de cada uso.
- Guarda el gage en un lugar seguro, alejado de niños y mascotas.
- No modifiques ni intentes reparar el gage; esto puede comprometer la seguridad.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el manejo y uso de componentes de munición.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa protección ocular adecuada al utilizar el gage.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles durante la operación.
- Utiliza el gage sobre una superficie estable para prevenir accidentes.
- Evita usar el gage en condiciones húmedas o mojadas para prevenir resbalones y peligros eléctricos.
- Si experimentas alguna incomodidad o resistencia inusual al usar el gage, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Configuración del Gage

1. **Preparación:** Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y seco. Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un calibrador.
2. **Inspecciona el Gage:** Verifica el gage en busca de signos de desgaste o daño. No lo utilices si está dañado.
3. **Uso del Gage:**
 - Para Estilo Regular:
 - Inserta el casquillo en el gage.
 - Verifica la longitud total para determinar si es necesario recortar.
 - Mide el datum a la longitud de la cabeza para asegurar el headspace correcto.
 - Para Estilo Ajustable:
 - Ajusta el gage según sea necesario para los cartuchos con cinturón.
 - Inserta el casquillo y verifica el headspace adecuado.
 - Minimiza el redimensionado en el hombro para prolongar la vida del casquillo.
4. **Medición:** Utiliza un calibrador para medir con precisión el headspace y la longitud total.

Mantenimiento

- Limpia el gage regularmente para asegurar mediciones precisas.
- Guarda el gage en su embalaje original o en un estuche protector cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el gage de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el gage ya no es funcional o necesario, considera reciclarlo si es posible.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia.

Al adherirte a estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro de tu WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE. ¡Gracias por priorizar la seguridad!

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