

BRASS CASE GAGES - L.E. WILSON 223 REMINGTON BRASS CASE GAGE

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

Una mejora de la línea estándar de acero de L.E. Wilson. El latón tiene una buena resistencia a la corrosión y un excelente acabado superficial, perfecto para medir tus casquillos. Gage de una sola pieza que verificará la longitud total para indicar la necesidad de recorte, la longitud del datum a la cabeza para asegurar el espacio de cabeza correcto y prevenir el sobre tamaño. Disponible para la mayoría de los casquillos sin reborde más populares. El Gage de Casquillos fue diseñado pensando en la seguridad y fue inventado por nuestro fundador Sam (L.E.) Wilson en 1935, después de que un compañero tirador se acercara a él en busca de ayuda para resolver un problema de separación de casquillos. El gage te permite ver cuánto estás reduciendo el hombro en tus casquillos.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 223 REMINGTON BRASS CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018700
- N.º fabr.: CGB-223R
- Cartucho: 223 Remington
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 32mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 89mm

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

Bienvenido a la guía de seguridad para el Gage de Casquillos L.E. Wilson 223 Remington. Este producto ha sido diseñado para ayudarte a medir tus casquillos de manera precisa y segura. Al seguir estas instrucciones, podrás disfrutar de su uso y garantizar un entorno seguro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el gage.
- Mantén el gage fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el gage antes de cada uso para detectar posibles daños.
- Usa el gage únicamente para su propósito previsto.
- Si el gage se daña o muestra signos de desgaste, no lo utilices y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza el gage solo para medir casquillos de 223 Remington. No lo uses para otros calibres.
- **Superficie de trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Manipulación:** Maneja el gage con cuidado. Evita dejarlo caer o golpearlo.
- **Medidas de seguridad:** Siempre utiliza gafas de seguridad al medir y manipular casquillos.
- **Espacio seguro:** Asegúrate de que no haya otras personas cerca mientras realizas las mediciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Limpia el gage antes de usarlo para asegurar mediciones precisas.
- Verifica que no haya suciedad o residuos en el gage.

2. Medición:

- Inserta el casquillo en el gage.
- Asegúrate de que el casquillo esté asentado correctamente.
- Lee la medición indicada en el gage.
- Toma nota de cualquier ajuste necesario en la longitud o el hombro del casquillo.

3. Finalización:

- Retira el casquillo del gage con cuidado.
- Limpia el gage después de cada uso para mantener su precisión.
- Guarda el gage en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- Si el gage se daña irreparablemente, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- No arrojes el gage en la basura común. Busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, contacta a tu distribuidor local o consulta el sitio web del fabricante para obtener más información.

Conclusión

Al seguir estas directrices de seguridad, podrás utilizar el Gage de Casquillos L.E. Wilson 223 Remington de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad y es fundamental para disfrutar de tu experiencia de recarga.

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