

BRASS CASE GAGES - L.E. WILSON 260 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 260 REMINGTON BRASS CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018703
- N.º fabr.: CGB-260R
- Cartucho: 260 Remington
- Peso de entrega: 0.193kg
- 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 para el Gage de Casquillos L.E. Wilson 260 Remington](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Gage de Casquillos L.E. Wilson 260 Remington

Introducción

Gracias por elegir el Gage de Casquillos L.E. Wilson 260 Remington. Este producto está diseñado para ayudarte a medir tus casquillos de manera precisa y segura. Esta guía te proporcionará información importante sobre la seguridad y el uso adecuado del gage, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

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 de personas que no estén familiarizadas con su uso.
- Inspecciona el gage antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No uses el gage si está dañado o si presenta signos de desgaste.
- Utiliza el gage únicamente para su propósito previsto: medir la longitud de los casquillos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el gage en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- **Manipulación:** Maneja el gage con cuidado para evitar lesiones. Usa guantes si es necesario para mejorar el agarre.
- **Mediciones:** Asegúrate de que el casquillo esté limpio y libre de residuos antes de medir. Esto asegura resultados precisos.
- **Almacenamiento:** Guarda el gage en un lugar seco y seguro después de su uso. Evita dejarlo en lugares donde pueda caerse o dañarse.
- **Uso de Equipos Adicionales:** Si utilizas otros equipos de recarga, asegúrate de que sean compatibles con el gage.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado.
- Reúne todos los casquillos que necesitas medir.

2. Medición:

- Inserta el casquillo en el gage, asegurándote de que esté completamente asentado.
- Observa la lectura en el gage para verificar la longitud total.
- Si la longitud total indica la necesidad de recorte, procede a ajustar el casquillo según sea necesario.

3. Verificación:

- Comprueba la longitud del datum a la cabeza para asegurar el espacio de cabeza correcto.
- Repite el proceso para cada casquillo que necesites medir.

4. Finalización:

- Limpia el gage después de usarlo para mantener su precisión y durabilidad.
- Guarda el gage en su estuche o en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el gage o si está dañado irreparablemente, elimínalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y asegúrate de reciclarlo si es posible.
- No lo arrojes a la basura común.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el Gage de Casquillos L.E. Wilson 260 Remington, consulta con el distribuidor donde lo compraste o visita el sitio web del fabricante para obtener más información y asistencia.

Recuerda que tu seguridad es la prioridad. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del Gage de Casquillos L.E. Wilson 260 Remington.

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