

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER 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 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749017470
- N.º fabr.: CG-N0S
- Cartucho: 28 Nosler, 26 Nosler
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 32mm
- Ancho de envío: 32mm
- Longitud de envío: 85mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE

Introducción

Gracias por tu compra del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE. Este producto está diseñado para garantizar precisión en el proceso de recarga, específicamente para medir el headspace y la longitud total de los casquillos. Para asegurar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar el medidor de casquillos de forma segura en todo momento.
- Utiliza el medidor de casquillos solo para su propósito previsto, que es medir casquillos de cartuchos.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor para detectar cualquier signo de daño o desgaste antes de usarlo.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga de municiones.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa gafas de seguridad al utilizar herramientas de recarga para proteger tus ojos de posibles escombros.
- Maneja el medidor con cuidado para evitar dañar sus componentes de precisión.
- Evita usar fuerza excesiva al medir los casquillos, ya que esto puede llevar a lecturas inexactas o dañar el medidor.
- No utilices el medidor si está dañado o no funciona correctamente.
- Ten en cuenta la posibilidad de virutas de latón o escombros al redimensionar casquillos; mantén tu área de trabajo limpia.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración del Medidor

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo un calibrador para mediciones precisas.

2. Medición del Headspace

- Inserta el casquillo de cartucho en el medidor.
- Usa un calibrador para medir el headspace contra el punto de datum del medidor.
- Asegúrate de que la medición esté dentro de las tolerancias aceptables para tu cartucho específico.

3. Verificación de la Longitud Total

- Coloca el casquillo de cartucho en el medidor.
- Verifica la longitud total para determinar si es necesario recortar.
- Si el casquillo excede la longitud recomendada, recórtalo adecuadamente antes de recargar.

4. Uso del Estilo Ajustable para Cartuchos con Cinturón

- Para cartuchos magnum con cinturón, asegúrate de que el medidor esté correctamente ajustado para los requisitos únicos del headspace.
- Monitorea el área del hombro de cerca para evitar un redimensionado excesivo.

5. Cuidado Post Uso

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión y longevidad.
- Guarda el medidor en un estuche protector para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el WILSON CASE GAGE de acuerdo con las regulaciones locales para residuos no peligrosos.
- Si el medidor está dañado más allá de la reparación, asegúrate de desecharlo de una manera que prevenga lesiones a otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de tu WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales si tienes alguna duda sobre el proceso 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