

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 243 WINCHESTER 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 243 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003979
- N.º fabr.: CG-243W
- Cartucho: 243 Winchester
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 84mm

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 243 WINCHESTER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER

Introducción

Gracias por elegir el medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON para el cartucho 243 Winchester. Este producto ha sido diseñado para ayudar a los recargadores a medir y ajustar el headspace de sus casquillos de manera precisa y segura. A continuación, encontrarás directrices de seguridad importantes que debes seguir para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el medidor si está dañado o si no funciona correctamente.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades locales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor únicamente para medir la longitud de los casquillos y el headspace. No lo uses para otros fines.
- **Precisión:** Asegúrate de que el medidor esté correctamente calibrado antes de cada uso para obtener mediciones precisas.
- **Manipulación:** Maneja el medidor con cuidado. No apliques fuerza excesiva que pueda dañar el dispositivo.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro después de su uso para evitar daños.
- **Uso de Herramientas Adicionales:** Si utilizas un calibrador para medir, asegúrate de que esté en buen estado y calibrado correctamente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Limpia el medidor antes de usarlo para asegurarte de que no haya residuos que puedan afectar la medición.

2. Medición del Casquillo:

- Inserta el casquillo en el medidor asegurándote de que esté bien asentado.
- Lee la medición en el medidor para determinar si el casquillo necesita ser recortado.

3. Ajuste del Die:

- Utiliza las mediciones obtenidas para ajustar los dies de redimensionado de longitud completa tipo prensa 7/8"14 según sea necesario.

4. Revisión:

- Después de realizar los ajustes, verifica nuevamente la longitud del casquillo para asegurarte de que se ha logrado el headspace correcto.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, deséchalo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plásticos.
- No arrojes el medidor en la basura común. Busca puntos de reciclaje o programas de devolución en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener el número de modelo y cualquier otra información relevante a mano al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar cualquier herramienta. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER.

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