

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30-40 KRAM 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 30-40 KRAM CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003855
- N.º fabr.: CG-3040
- Cartucho: 30-40 Krag
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 86mm

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 3040 KRAM
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 KRAM

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 KRAM. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a medir de manera precisa el headspace de los casquillos, asegurando una experiencia de recarga segura y efectiva. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y prevenir accidentes.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de usar este medidor en un entorno limpio y seco, lejos de fuentes de humedad y calor.
- Supervisión:** Si eres nuevo en la recarga de municiones, es recomendable que trabajes bajo la supervisión de un experto.
- Manejo de Materiales:** Ten cuidado al manejar casquillos y herramientas. Utiliza protección ocular adecuada.
- Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verificación del Estado del Medidor:** Antes de usar, verifica que el medidor no tenga daños visibles. No lo uses si está dañado.
- Precisión en la Medición:** Asegúrate de seguir las instrucciones para medir correctamente el headspace. Un uso incorrecto puede resultar en casquillos sobredimensionados.
- Uso de Calibrador:** Utiliza un calibrador adecuado para medir con precisión. Esto es crucial para evitar errores en la recarga.
- Evita Sobredimensionar:** Controla el redimensionado de los casquillos para evitar problemas de funcionamiento en tu arma.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Medidor:

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y seco antes de usarlo.
- Familiarízate con las partes del medidor y su funcionamiento.

2. Medición del Casquillo:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Utiliza un calibrador para verificar la longitud total del casquillo.
- Comprueba el datum a la longitud de la cabeza para asegurar el headspace correcto.

3. Ajuste de Estilo:

- Si usas la versión ajustable, asegúrate de que el cinturón esté bien posicionado para un headspace adecuado.
- Mantén el redimensionado al mínimo en el hombro para prolongar la vida del casquillo.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de medir, retira el casquillo y limpia el medidor si es necesario.
- Guarda el medidor en su lugar designado.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho Responsable:** Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- **Reciclaje:** Si es posible, considera el reciclaje del medidor y otros materiales utilizados en el proceso de recarga.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes dudas o necesitas más información sobre el uso seguro del Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 KRAG, te recomendamos que consultes con un experto en recarga o un distribuidor autorizado.

Conclusión

El uso de este medidor puede mejorar significativamente tu experiencia de recarga, pero es esencial seguir estas directrices de seguridad. Mantente informado sobre las mejores prácticas y asegúrate de que tu equipo esté siempre en condiciones óptimas. Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es