

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30-30 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 30-30 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003942
- N.º fabr.: CG-3030
- Cartucho: 30-30 Winchester
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 86mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE

Introducción

Gracias por elegir el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de tu medidor de casquillos. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el medidor de casquillos se use en un ambiente limpio y seco para evitar contaminación y daños.
- Maneja el medidor de casquillos con cuidado para prevenir caídas o impactos que puedan afectar su precisión.
- Mantén el medidor de casquillos fuera del alcance de niños y personas vulnerables para evitar lesiones accidentales o mal uso.
- Inspecciona regularmente el medidor de casquillos en busca de signos de desgaste o daño. No lo uses si parece estar comprometido.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el manejo y uso de equipos de recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Cuando uses el medidor de casquillos, asegúrate de llevar el equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad, para proteger tus ojos de posibles escombros.
- Evita sobredimensionar tu latón, ya que esto puede llevar a malfuncionamientos peligrosos al recargar municiones.
- Siempre verifica las medidas para asegurarte de que cumplan con las especificaciones recomendadas para tu arma de fuego.
- Usa el medidor de casquillos solo para su propósito previsto, como se especifica en esta guía. El mal uso puede llevar a mediciones inexactas y prácticas de recarga inseguras.
- No intentes desarmar o modificar el medidor de casquillos, ya que esto puede comprometer su seguridad y efectividad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Usando el Medidor de Casquillos Estilo Regular

1. **Preparación:** Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.
2. **Medición de la Longitud Total:** Inserta el casquillo en el medidor para verificar la longitud total. Si el casquillo excede la longitud recomendada, es necesario recortarlo.
3. **Verificación del Headspace:** Usa un calibrador para medir la longitud desde el datum hasta la cabeza. Esto ayudará a asegurar el headspace correcto y prevenir el sobredimensionamiento.
4. **Verificación Final:** Despues de realizar ajustes, vuelve a verificar las medidas para confirmar que están dentro de los límites seguros.

Usando el Medidor de Casquillos Estilo Ajustable

1. **Preparación:** Al igual que con el estilo regular, asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio.
2. **Medición de Cartuchos con Cinturón:** Inserta el casquillo del cartucho con cinturón en el medidor. El cinturón debería proporcionar soporte para un headspace adecuado.
3. **Redimensionamiento:** Minimiza el redimensionado en el hombro para prolongar la vida del casquillo.
4. **Verificación Final:** Confirma que todas las medidas estén dentro de los límites seguros antes de proceder con la recarga.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier medidor de casquillos dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el medidor de casquillos en la basura doméstica regular. Consulta con las instalaciones locales de reciclaje o desechos peligrosos para métodos adecuados de eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso y seguridad del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto. Es importante tener acceso a soporte para cualquier consulta de seguridad.

Conclusión

Tu seguridad es nuestra prioridad. Al seguir las pautas descritas en este manual de instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE. Mantente informado sobre actualizaciones y alertas de seguridad relacionadas con el producto. Gracias por tu atención a la seguridad.

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