

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 SAVAGE 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 300 SAVAGE CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003930
- N.º fabr.: CG-3SAV
- Cartucho: 300 Savage
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE
- Sobre nosotros

Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE

Introducción

Gracias por elegir el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a lograr mediciones precisas de los casquillos, asegurando prácticas de recarga seguras y efectivas. Por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar un uso seguro y el cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el medidor de casquillos de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Almacena el medidor de casquillos en un lugar seco y seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el medidor en busca de daños antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones que puedan causar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, al utilizar la herramienta.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita Sobredimensionar:** El uso más importante del medidor de casquillos es prevenir el sobredimensionamiento del latón. Siempre mide los casquillos disparados antes de redimensionar.
- **Medición de Headspace:** Utiliza el medidor para medir el headspace con precisión. Un headspace incorrecto puede llevar a fallos peligrosos.
- **Uso del Estilo Ajustable:** Si utilizas el medidor de estilo ajustable para magnum con cinturón, asegúrate de minimizar la redimensión en el hombro para prolongar la vida del casquillo.
- **Uso del Calibrador:** Al usar un calibrador con el medidor, asegúrate de que esté calibrado y funcione correctamente para evitar errores de medición.
- **Verifica Recalls:** Mantente informado sobre cualquier recall o aviso de seguridad relacionado con el medidor de casquillos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo el medidor de casquillos y un calibrador.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté bien iluminado y organizado.

2. Medición de la Longitud Total:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Verifica la longitud total para determinar si es necesario recortar.
- Si la longitud excede las especificaciones, recorta el casquillo según sea necesario.

3. Medición de Headspace:

- Coloca el medidor sobre una superficie plana.
- Usa el calibrador para medir el datum a la longitud de la cabeza.
- Asegúrate de que la medición esté dentro del rango aceptable para prevenir el sobredimensionamiento.

4. Uso del Estilo Ajustable:

- Para magnum con cinturón, asegúrate de que el cinturón esté correctamente asentado en el medidor.
- Sigue los mismos procedimientos de medición que arriba, enfocándote en minimizar la redimensión del hombro.

5. Inspección Final:

- Después de medir, inspecciona el casquillo en busca de signos de desgaste o daño antes de recargar.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier casquillo dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No descartes el medidor de casquillos en la basura regular. Consulta las opciones de reciclaje locales o las pautas de eliminación de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque de tu producto. Es importante tener acceso a soporte para un uso seguro y consultas.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad y esperamos que disfrutes usando el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE para tus necesidades 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es