

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 204 RUGER 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 204 RUGER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003969
- N.º fabr.: CG-204R
- Cartucho: 204 Ruger
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 30mm
- 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 204 RUGER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 204 RUGER

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 204 RUGER. Este producto está diseñado para ayudar en la configuración de dies de redimensionado y asegurar que tus casquillos se mantengan dentro de las especificaciones adecuadas. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso del producto, cumpliendo con la normativa de seguridad general de productos de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Utiliza el medidor solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si el medidor presenta algún defecto, no lo utilices y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor únicamente para medir la longitud de los casquillos y el headspace.
- **Evita la Sobredimensión:** Asegúrate de que el redimensionado se mantenga al mínimo para evitar el desgaste prematuro de los casquillos.
- **Manejo Seguro:** Maneja el medidor con cuidado para evitar lesiones. No utilices fuerza excesiva durante la medición.
- **Condiciones de Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Uso de Herramientas Adicionales:** Si utilizas un calibrador, asegúrate de que esté en buenas condiciones y calibrado correctamente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el medidor y un calibrador.
- Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y limpia.

2. Medición de Casquillos:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Verifica la longitud total del casquillo.
- Si es necesario, recorta el casquillo a la longitud adecuada según las especificaciones del fabricante.

3. Chequeo del Headspace:

- Utiliza el medidor para verificar el datum a la longitud de la cabeza.
- Asegúrate de que el headspace esté dentro de las especificaciones para prevenir la sobredimensión.

4. Mantenimiento del Medidor:

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión.
- Revisa regularmente el medidor para asegurarte de que no haya daños.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y herramientas.
- No tires el medidor en la basura doméstica si contiene materiales que puedan ser reciclados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro del Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 204 RUGER, consulta las instrucciones del fabricante o visita el sitio web oficial del fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, podrás disfrutar de un rendimiento óptimo y seguro de tu Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 204 RUGER. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre la seguridad del producto y reportar cualquier incidente o producto inseguro a las autoridades competentes.

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