

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 44 SPECIAL

[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 cabezal de las cápsulas disparadas se puede medir rápida y precisamente utilizando esta herramienta y un calibrador. Medidores Pistol Max: Se utilizan para verificar todas las dimensiones críticas del casquillo de la pistola: diámetro de la boca, diámetro de la base, grosor y diámetro del reborde, longitud total del casquillo y diámetro de la bala.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 44 SPECIAL](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003100
- N.º fabr.: PMG-44S
- Cartucho: 44 Special
- Peso de entrega: 0.136kg
- 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 PISTOL MAX GAGE 44 SPECIAL](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 44 SPECIAL

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 44 SPECIAL. Este producto está diseñado para ayudar en la recarga de cartuchos de pistola, asegurando que tus casquillos cumplan con las especificaciones necesarias para un funcionamiento seguro y efectivo. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el medidor de casquillos.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Utiliza el medidor solo para el propósito para el cual fue diseñado.
- Inspecciona el medidor regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si el medidor presenta algún daño, no lo utilices y contacta a un profesional para su revisión.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza el medidor solo con cartuchos de 44 Special. No intentes medir otros tipos de cartuchos.
- **Manipulación:** Maneja el medidor con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Mediciones:** Asegúrate de que el medidor esté limpio antes de usarlo para obtener mediciones precisas.
- **Calibración:** Verifica la calibración del medidor regularmente para asegurar su precisión.
- **Condiciones de uso:** Utiliza el medidor en un área bien iluminada y libre de distracciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado.
- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el medidor y un calibrador.

2. Medición:

- Inserta el casquillo en la abertura del medidor.
- Asegúrate de que el casquillo esté completamente asentado.
- Utiliza el calibrador para medir las dimensiones críticas: diámetro de la boca, diámetro de la base, grosor y diámetro del reborde, longitud total del casquillo y diámetro de la bala.

3. Verificación:

- Compara las mediciones obtenidas con las especificaciones recomendadas para el cartucho de 44 Special.
- Si las dimensiones están fuera de las especificaciones, considera descartar el casquillo o ajustarlo según sea necesario.

4. Almacenamiento:

- Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de la luz directa del sol y la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el medidor, asegúrate de hacerlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y herramientas.
- No arrojes el medidor en la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o un profesional autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Conclusión

El Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 44 SPECIAL es una herramienta valiosa para la recarga de cartuchos. Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y reportar cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades locales.

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