

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 10MM AUTO

[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 10MM AUTO](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003101
- N.º fabr.: PMG-10M
- Cartucho: 10 mm Auto
- Peso de entrega: 0.113kg
- 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 CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 10MM AUTO
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 10MM AUTO

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a medir y verificar las dimensiones críticas del casquillo de la pistola, asegurando que tus municiones sean seguras y precisas. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro y adecuado del producto, así como las precauciones necesarias para protegerte a ti y a otros.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto: verificar las dimensiones de los casquillos de pistola.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún problema, deja de usar el medidor y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar errores de medición.
- **Calibración:** Asegúrate de que el medidor esté calibrado correctamente antes de cada uso. Un medidor descalibrado puede dar lecturas incorrectas.
- **Superficie de Trabajo:** Trabaja en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Herramientas Adicionales:** Utiliza un calibrador para obtener medidas precisas junto con el medidor.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el medidor y un calibrador.

2. Medición:

- Coloca el casquillo en el medidor Pistol Max.
- Verifica todas 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.
- Registra las medidas obtenidas para su posterior referencia.

3. Verificación:

- Compara las medidas con las especificaciones de recarga recomendadas para el cartucho 10 mm Auto.
- Si las medidas no cumplen con las especificaciones, ajusta tus dies de redimensionado según sea necesario.

4. Finalización:

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión.
- Guarda el medidor en su estuche o en un lugar seguro.

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 plástico.
- No lo tires 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 distribuidor donde adquiriste el medidor o busca información adicional en el sitio web del fabricante.

Conclusión

El Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX es una herramienta valiosa para los recargadores de municiones. Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de que tu experiencia de recarga sea segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo más importante, y siempre debes estar atento a las actualizaciones sobre el producto y las medidas de 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es