

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 380 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 380 AUTO](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003098
- N.º fabr.: PMG-380
- Cartucho: 380 Auto (ACP)
- Peso de entrega: 0.091kg
- 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 380 AUTO](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 380 AUTO

Introducción

Gracias por elegir el medidor de casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 380 AUTO. Este producto está diseñado para ayudarte a verificar las dimensiones críticas de los casquillos de pistola, asegurando así una recarga segura y precisa. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu bienestar y el de otros.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Utiliza el medidor solo para su propósito previsto, que es verificar las dimensiones de los casquillos de pistola.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar cualquier daño o mal funcionamiento.
- Si encuentras algún defecto, no uses el medidor y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad al manipular casquillos y al utilizar el medidor.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el medidor más allá de sus especificaciones.
- Evita el contacto con partes móviles y evita cualquier área que pueda causar lesiones.
- Mantén el medidor seco y alejado de la humedad para evitar corrosión o daño.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración Inicial:

- Coloca el medidor en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de residuos.

2. Uso del Medidor:

- Toma un casquillo disparado y colócalo en la abertura del medidor.
- Utiliza un calibrador para medir las dimensiones críticas del casquillo, incluyendo:
 - Diámetro de la boca
 - Diámetro de la base
 - Grosor y diámetro del reborde
 - Longitud total del casquillo
 - Diámetro de la bala
- Registra las medidas para compararlas con las especificaciones del fabricante.

3. Mantenimiento:

- Limpia el medidor después de cada uso con un paño seco.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el medidor, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones 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 Más Soporte

Si tienes alguna pregunta o inquietud sobre el uso seguro de este producto, por favor consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Es importante mantener comunicación con un contacto local para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto.

Recuerda que la seguridad es la prioridad número uno al utilizar herramientas y equipos de recarga. Mantente informado sobre posibles retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través de las plataformas oficiales de la Unión Europea.

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