

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 45 ACP/45 AUT

[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 45 ACP/45 AUT](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003108
- N.º fabr.: PMG-45A
- Cartucho: 45 Auto (ACP)
- 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](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

Introducción

El medidor de casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES es una herramienta esencial para recargadores de municiones. Su uso adecuado garantiza la precisión y seguridad al trabajar con cartuchos de pistola. Esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones sobre su instalación, uso y eliminación.

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 personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el medidor regularmente en busca de daños o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no utilices el medidor y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad al medir y manipular casquillos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el medidor más allá de sus límites especificados.
- Evita el contacto con piezas móviles del medidor.
- Mantén las manos secas y limpias al manipular el medidor para evitar resbalones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Coloca el medidor en una superficie plana y estable.
2. Asegúrate de que el medidor esté limpio antes de su uso.
3. Familiarízate con las partes del medidor y su funcionamiento.

Uso

1. **Medición de Casquillos:**
 - Inserta el casquillo en la abertura del medidor.
 - Asegúrate de que el casquillo esté completamente asentado en el medidor.
 - Lee las dimensiones críticas en el medidor, incluyendo:
 - Diámetro de la boca
 - Diámetro de la base
 - Grosor y diámetro del reborde
 - Longitud total del casquillo
 - Diámetro de la bala
2. **Ajuste de Dies:**
 - Utiliza las mediciones obtenidas para ajustar tus dies de redimensionado.
 - Verifica que los ajustes sean precisos antes de comenzar el proceso de recarga.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el medidor ya no sea necesario o esté dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales para la eliminación de herramientas y dispositivos de medición.
- No arrojes el medidor en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro del medidor de casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES, consulta con tu distribuidor o revisa la documentación proporcionada por el fabricante. Mantente informado sobre actualizaciones y retiros de productos a través de plataformas de seguridad.

Conclusión

El uso seguro del medidor de casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES es fundamental para garantizar una experiencia de recarga eficiente y sin riesgos. Sigue estas directrices de seguridad y asegúrate de que tu equipo esté siempre en condiciones óptimas. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar asesoramiento profesional.

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