

WILSON CASE LENGTH GAGE - L.E. WILSON 30 M1 CARBINE CASE LENGTH GAGE

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

El medidor de longitud de estuche L.E. Wilson es un cilindro de una sola pieza, no ajustable, que tiene superficies fresadas. Está diseñado para verificar la longitud total mínima y máxima de los estuches de rifle y pistola que no tienen hombro (pared recta). Ideal para confirmar que tus estuches están dentro de la tolerancia.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 30 M1 CARBINE CASE LENGTH GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003955
- N.º fabr.: CLG-M1CB
- Cartucho: 30 Carbine
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 84mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

El medidor de longitud de estuche L.E. Wilson es una herramienta diseñada para verificar la longitud total mínima y máxima de los estuches de rifle y pistola sin hombro. Este producto es esencial para asegurar que tus estuches estén dentro de las tolerancias adecuadas, garantizando así un rendimiento óptimo y seguro en el uso de armas de fuego. A continuación, se presentan las pautas de seguridad que debes seguir al utilizar este producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el medidor de longitud de estuche.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras algún daño, no uses el medidor y contacta a un profesional para obtener asistencia.
- Utiliza el medidor en un área bien iluminada y limpia para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el medidor solo para el propósito para el que fue diseñado.
- No fuerces el medidor al medir estuches; aplica una presión uniforme y suave.
- Asegúrate de que el estuche que estás midiendo esté limpio y libre de obstrucciones.
- No utilices el medidor si estás bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de medición mientras usas el medidor.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Estuche:

- Asegúrate de que el estuche esté limpio y seco.
- Verifica que el estuche no tenga deformaciones visibles.

2. Uso del Medidor:

- Coloca el medidor en una superficie plana y estable.
- Inserta el estuche en el medidor hasta que se detenga en la parte inferior.
- Lee la medición en el medidor. Asegúrate de que la longitud esté dentro de las tolerancias especificadas para el cartucho 30 Carbine.

3. Verificación:

- Si la longitud del estuche está fuera de las tolerancias, deséchalo o ajusta según sea necesario.
- Repite el proceso con otros estuches según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor o si está dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- No arrojes el medidor a la basura doméstica si está dañado; busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de tener acceso a un punto de contacto en la UE. Este contacto puede proporcionar información sobre actualizaciones de seguridad, retiros del mercado y otros aspectos relevantes para el uso seguro de este producto.

Conclusión

El uso seguro y responsable del medidor de longitud de estuche L.E. Wilson es fundamental para garantizar un rendimiento óptimo y la seguridad en el manejo de armas de fuego. Sigue estas pautas y asegúrate de estar siempre informado sobre las prácticas de seguridad recomendadas.

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