

ADJUSTABLE CASE GAGES - L.E. WILSON ADJUSTABLE CASE GAGE .375 H-H MAG

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

Para cargadores con cinturón. Mientras que el cinturón proporciona soporte para un cabezal adecuado, la vida útil del cartucho se acortará drásticamente a menos que el redimensionado se mantenga al mínimo en el hombro.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON ADJUSTABLE CASE GAGE .375 H-H MAG](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749004930
- N.º fabr.: CGA-375HH
- Cartucho: 375 H&H Magnum
- Peso de entrega: 0.204kg
- 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 Gage Ajustable L.E. Wilson .375 H&H Mag](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Gage Ajustable L.E. Wilson .375 H&H Mag

Introducción

Gracias por adquirir el Gage Ajustable L.E. Wilson para cartuchos .375 H&H Magnum. Este producto está diseñado para garantizar el espacio adecuado del cabezal para los cartuchos de magnum con cinturón. Para asegurar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja herramientas y equipos con cuidado.
- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de desgaste y daños antes de usarlo.
- No utilices el producto si parece estar dañado o en mal funcionamiento.
- En caso de dudas sobre el uso, consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Medición del Espacio del Cabezal:** Este gage está diseñado específicamente para cartuchos de magnum con cinturón. Asegúrate de estar familiarizado con los conceptos de espacio del cabezal antes de usarlo.
- **Limitaciones de Redimensionado:** Minimiza el redimensionado en el hombro para prolongar la vida de tus vainas. El redimensionado frecuente puede llevar a un desgaste prematuro y posibles peligros de seguridad.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guarda el gage en un lugar seco y seguro para evitar daños.
- **Equipo de Protección Personal:** Usa gafas de seguridad adecuadas al usar herramientas relacionadas para proteger tus ojos de escombros.
- **Entorno:** Utiliza el gage en un ambiente limpio y bien iluminado para evitar accidentes y asegurar mediciones precisas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias y asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio.
- Inspecciona el gage para verificar si hay daños visibles.

2. Uso del Gage:

- Coloca el gage sobre una superficie plana y estable.
- Inserta la vaina del cartucho en el gage, asegurándote de que esté completamente asentada.
- Verifica la lectura del espacio del cabezal contra tus especificaciones.
- Si la vaina no encaja correctamente, puede requerir redimensionado.

3. Cuidado PostUso:

- Limpia el gage después de usarlo para eliminar cualquier escombros o residuo.
- Guarda el gage en su estuche protector o en el área de almacenamiento designada.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el producto llegue al final de su ciclo de vida, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto está dañado más allá de la reparación, asegúrate de deshacerte de él de manera segura para prevenir lesiones a otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso del Gage Ajustable L.E. Wilson, por favor contacta a tu minorista local o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte.

Al seguir estas directrices, podrás asegurar un uso seguro y efectivo del Gage Ajustable L.E. Wilson. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones 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