

BELTED MAGNUM CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION GO GAUGE FOR BELTED MAGNUM CARTRIDGES

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Headspace Gauges](#)

Determina el Espacio de Cabezal Correcto

Con la excepción del .240 Weatherby Magnum, la mayoría de los cartuchos magnum con cinturón se basan en el casquillo .375 H&H Magnum. Por lo tanto, todos utilizan los mismos medidores de espacio de cabezal. A continuación, se presenta una lista parcial de esos cartuchos que utilizan los mismos Medidores de Espacio de Cabezal Magnum con Cinturón: .257 Weatherby Mag., 6.5 Rem. Mag., .264 Win. Mag., .270 Weatherby Mag., 7mm Rem. Mag., 7mm Weatherby Mag., 7mm STW, .300 H&H Mag., .300 Weatherby Mag., .300 Win. Mag., .30-.338 Win. Mag., .308 Norma Mag., 8mm Rem., .338 Win. Mag., .340 Weatherby Mag., .350 Rem. Mag., .358 Norma Mag., .375 H&H Mag., .416 Rem. Mag., .458 Win. Mag. MEZCLAR Y HACER COMBINACIONES DE MARCAS DE MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZAL - ¡No lo hagas! Esa es la respuesta corta, aquí está el porqué. Se reduce a la acumulación de tolerancias. Cada fabricante de Medidores de Espacio de Cabezal trabaja dentro de un rango especificado por SAAMI. El fabricante "A" puede trabajar en el extremo superior del rango, mientras que los medidores del fabricante "B" están en el medio del rango de tolerancia. Mezclar los dos podría dar una lectura inexacta. Al ceñirte a una sola marca dentro de un calibre particular, eliminarás una variable. Si tienes un medidor GO de Forster para .308, obtén un NO GO de Forster para .308. Usa Clymer con Clymer y Manson Precision con Manson Precision, etc. Puedes usar cualquier marca de medidor de espacio de cabezal con cualquier otra marca de reamer de cámara. Por ejemplo, medidores de espacio de cabezal Forster con reamers Clymer, medidores de Manson Precision con reamers JGS, etc.



Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION GO GAUGE FOR BELTED MAGNUM CARTRIDGES](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513100320
- N.º fabr.: G0BLT
- Cartucho: Belted Magnums
- Estilo: Go Gauge
- Peso de entrega: 0.023kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZAL PARA CARTUCHOS MAGNUM CON CINTURÓN
- Sobre nosotros

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZAL PARA CARTUCHOS MAGNUM CON CINTURÓN

Introducción

Gracias por elegir el medidor GO de Manson Precision para cartuchos Magnum con cinturón. Este producto está diseñado para garantizar mediciones seguras y precisas para tus necesidades de recarga. Para asegurar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja los medidores de espacio de cabezal con cuidado para evitar daños.
- Asegúrate de estar utilizando el medidor correcto para tu tipo de cartucho específico.
- No mezcles medidores de espacio de cabezal de diferentes fabricantes para evitar lecturas inexactas.
- Mantén los medidores fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona regularmente los medidores en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- Reporta cualquier condición insegura o incidente relacionado con este producto a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Medición Adecuada:** Asegúrate siempre de estar utilizando el medidor correctamente para evitar errores de cálculo. Sigue las instrucciones del fabricante de cerca.
- **Condiciones Ambientales:** Utiliza el medidor en un entorno limpio y seco para prevenir la contaminación y asegurar mediciones precisas.
- **Seguridad Personal:** Usa el equipo de seguridad apropiado, como gafas de seguridad, al utilizar este producto en conjunto con armas de fuego.
- **Almacenamiento:** Guarda los medidores en un estuche protector o en un área de almacenamiento designada para prevenir daños físicos.
- **Calibración:** Revisa regularmente la calibración de tus medidores para asegurar su precisión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el medidor correcto para el cartucho Magnum con cinturón específico con el que estás trabajando.
- Limpia el medidor y la recámara del arma antes de usarlo.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor GO en la recámara del arma de fuego.
- Asegúrate de que el medidor encaje firmemente y no requiera fuerza excesiva.
- Si el medidor no encaja, no intentes forzarlo. Esto puede indicar un problema con la recámara o el medidor mismo.

3. Verificación de Mediciones:

- Despues de insertar el medidor, verifica si hay movimiento. Un ajuste adecuado debe permitir que el medidor se asiente firmemente sin tambalearse.
- Si el medidor encaja correctamente, procede con tu proceso de recarga. Si no es así, consulta a un armero calificado para una inspección adicional.

4. Cuidado Despues del Uso:

- Limpia el medidor despues de cada uso para mantener su precisión y longevidad.
- Guarda el medidor en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el medidor en la basura doméstica regular si está dañado o ya no es funcional.
- Considera opciones de reciclaje o contacta a las autoridades locales para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso de este producto, por favor contacta al fabricante o a tu minorista local para obtener asistencia. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de tu medidor GO de Manson Precision para cartuchos Magnum con cinturón. Gracias por tu atención a la 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es