

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Determina el Espacio de Cabeza Correcto

GAUGES DE ESPACIO DE CABEZA DE CARTUCHO SIN BANDA DE MANSON PRECISION. Los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda de Manson Precision permiten a los armeros y entusiastas de las armas verificar el espacio de cabeza de los cartuchos sin banda, asegurando que las armas de fuego sean seguras para disparar. Un espacio de cabeza adecuado es crítico para la alimentación confiable, la ignición y la extracción de los cartuchos, previniendo posibles fallos o peligros de seguridad. Estos gauges son esenciales para el acoplamiento de nuevos cañones, realizar mantenimiento rutinario o evaluar armas de fuego usadas. Características clave: Maquinado de Precisión: Cada gauge está fabricado con acero de alta calidad y mecanizado según las especificaciones SAAMI exactas, asegurando mediciones precisas y confiables. Especificidad de Calibre: Disponibles en una amplia gama de calibres, estos gauges se adaptan a varios tipos de armas de fuego, proporcionando versatilidad para armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción Duradera: Diseñados para soportar un uso repetido, la construcción de acero endurecido asegura longevidad y un rendimiento constante en entornos de trabajo exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía con el calibre y el estilo del gauge Cumplimiento: Fabricados según las especificaciones SAAMI. Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda de Manson Precision por su precisión y fiabilidad. El maquinado preciso y la adherencia a los estándares de la industria brindan confianza durante los procesos de ensamblaje e inspección de armas de fuego. Los usuarios aprecian la amplia gama de calibres disponibles, lo que les permite seleccionar el gauge adecuado para sus necesidades específicas. La construcción duradera se destaca con frecuencia, y muchos señalan que los gauges mantienen su precisión incluso después de un uso extensivo. Incorporar los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda de Manson Precision en tu kit de armería asegura que las cámaras de tu arma de fuego estén dentro de los límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



Atributos

- Nombre: MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: MANSON PRECISION
- N.º de producto: 513000109
- N.º fabr.: GO6.5CR
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 6.5 Creedmoor
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Creemoor Go
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.034kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 95mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE

Introducción

Gracias por elegir el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso y mantenimiento seguro del producto. Por favor, lee este documento detenidamente antes de utilizar el medidor.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el medidor de espacio en la recámara.
- Utiliza el medidor solo para su propósito previsto, que es medir el espacio en la recámara de un cartucho 6.5 Creedmoor.
- No mezcles medidores de diferentes fabricantes, ya que esto puede llevar a lecturas inexactas.
- Mantén los medidores de espacio en la recámara fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si notas alguna anomalía en el medidor, interrumpe su uso de inmediato y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de escombros antes de usarlo para evitar medidas inexactas.
- Al medir el espacio en la recámara, sigue cuidadosamente las instrucciones del fabricante para asegurar un uso correcto.
- Evita aplicar fuerza excesiva al insertar o retirar el medidor de la recámara.
- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, como protección ocular, al trabajar con armas de fuego y medidores de espacio en la recámara.
- No intentes modificar o reparar el medidor; contacta a un profesional para cualquier servicio necesario.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Reúne todas las herramientas y equipo de seguridad necesarios.

2. Uso del Medidor GO:

- Inserta el medidor GO en la recámara del arma de fuego.
- Empújalo suavemente en su lugar. Debe encajar sin fuerza excesiva.
- Si el medidor encaja correctamente, la recámara está dentro de la profundidad mínima recomendada por SAMMI y es segura para disparar.

3. Uso del Medidor NO/GO:

- Después de probar con el medidor GO, inserta el medidor NO/GO en la recámara.
- Si el medidor NO/GO no encaja, la recámara es aceptable.
- Si el medidor NO/GO encaja, esto indica una profundidad excesiva de la recámara y una condición insegura.

4. Postuso:

- Retira el medidor de la recámara con cuidado.
- Limpia el medidor después de usarlo para asegurar su longevidad y precisión.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de espacio en la recámara de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el medidor en la basura doméstica regular si está dañado o ya no es funcional.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o especificaciones del producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Conclusión

Tu seguridad es primordial al usar medidores de espacio en la recámara. Siguiendo estas directrices e instrucciones, puedes asegurar un proceso de medición seguro y efectivo para tus armas de fuego. Siempre mantente alerta y prioriza la seguridad en todas tus actividades relacionadas con armas de fuego.

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