

RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION NO GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL

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

Determina el Espacio de Cabeza Correcto

MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE Los medidores de espacio de cabezal para cartuchos con reborde de Manson Precision son herramientas esenciales para armeros y entusiastas de las armas de fuego, diseñadas para medir con precisión el espacio de cabezal de los cartuchos con reborde. Un espacio de cabezal adecuado es crucial para el funcionamiento seguro y fiable de las armas de fuego, y estos medidores aseguran que las dimensiones de la cámara de tu arma estén dentro de las tolerancias especificadas. Características clave: Medición de Precisión: Elaborados con estándares rigurosos, estos medidores proporcionan mediciones precisas del espacio de cabezal para cartuchos con reborde, asegurando un rendimiento óptimo del arma. Construcción Duradera: Fabricados en acero de alta velocidad M7, estos medidores están endurecidos y terminados en blanco, ofreciendo durabilidad a largo plazo y resistencia al desgaste. Compatibilidad: Diseñados para ser utilizados con marcas correspondientes, se recomienda usar los medidores de Manson Precision con los reamers de Manson Precision para mantener la consistencia y precisión en las mediciones. Especificaciones: Material: Acero de alta velocidad M7 Acabado: En blanco Compatibilidad de Cartuchos: Disponibles para varios cartuchos con reborde; se pueden seleccionar opciones específicas según tus requisitos. Opiniones de Clientes: Los usuarios han calificado altamente los medidores de espacio de cabezal para cartuchos con reborde de Manson Precision, con una calificación promedio de 5.0 sobre 5. Los clientes aprecian la precisión y calidad de estos medidores, destacando su importancia para garantizar la seguridad y funcionalidad de las armas de fuego. Incorporar los medidores de espacio de cabezal para cartuchos con reborde de Manson Precision en tu kit de armero te proporciona herramientas fiables y precisas para mantener y verificar el espacio de cabezal de tus armas de fuego de cartuchos con reborde, promoviendo la seguridad y el rendimiento.



Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION NO GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513100401
- N.º fabr.: NG40SW
- Altura: 0.423"
- Ancho: 0.423"
- Cartucho: 40 S&W
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 0.865"
- Material: Steel
- Model Number: No Go Gauge .40 S&W
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE NO GO GAUGE PARA .40 SMITH & WESSON STEEL](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE NO GO GAUGE PARA .40 SMITH & WESSON STEEL

Introducción

Gracias por elegir el MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas para asegurar el uso adecuado y seguro del producto. Por favor, lee este documento detenidamente antes de utilizar el medidor.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor se use de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Siempre inspecciona el medidor en busca de signos de daño antes de usarlo.
- Utiliza el medidor en un entorno seguro y controlado para minimizar riesgos.
- Siempre sigue las leyes y regulaciones locales relacionadas con armas de fuego y municiones.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No mezcles marcas de medidores de espacio de cabezal. Usa la misma marca para los medidores GO y NO/GO para evitar lecturas inexactas.
- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de residuos antes de usarlo.
- No fuerces el medidor en la recámara. Si no encaja, detente e inspecciona en busca de problemas.
- Siempre usa protección ocular adecuada al utilizar armas de fuego y herramientas relacionadas.
- Ten en cuenta la profundidad máxima de la recámara y asegúrate de que el medidor proporcione un pequeño margen de seguridad.
- Si tienes dudas sobre las lecturas del medidor, consulta a un armero calificado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la tarea.

2. Uso del Medidor GO:

- Inserta el medidor GO en la recámara del arma.
- El medidor debe encajar de manera ajustada sin forzarlo. Si no encaja, no intentes modificar el medidor o la recámara.

3. Uso del Medidor NO/GO:

- Después de confirmar el ajuste del medidor GO, inserta el medidor NO/GO en la recámara.
- El medidor NO/GO debe ser ligeramente más corto que la profundidad máxima de recámara recomendada por SAMMI. Si encaja, consulta a un armero calificado para una evaluación adicional.

4. Postuso:

- Después de usar los medidores, límpialos y guárdalos en un lugar seguro.
- Inspecciona regularmente los medidores en busca de desgaste para asegurar precisión continua.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el medidor está dañado o ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de una manera que prevenga su uso accidental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, consulta al soporte al cliente del fabricante o a un armero calificado.

Conclusión

Seguir estas pautas de seguridad ayudará a garantizar que utilices el MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE de manera segura y efectiva. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales cuando tengas dudas. 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