

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 7.62X39MM NO 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 7.62X39MM NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513000095
- N.º fabr.: #7.62X39NOGOCIP
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 7.62 x 39 mm
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x39mm NO GO
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Espacio en la Recámara Manson Precision 7.62x39mm No Go Gauge](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Espacio en la Recámara Manson Precision 7.62x39mm No Go Gauge

Introducción

Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para el uso del Medidor de Espacio en la Recámara Manson Precision 7.62x39mm No Go Gauge. Es importante seguir estas instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor esté en buenas condiciones antes de usarlo.
- Utiliza el medidor solo para el calibre especificado (7.62x39mm).
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para utilizarlo.
- No mezcles diferentes marcas de medidores de espacio en la recámara para evitar lecturas inexactas.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
 - Un uso inadecuado puede resultar en un mal funcionamiento del arma de fuego.
 - La mezcla de medidores de diferentes marcas puede llevar a lecturas incorrectas y condiciones inseguras.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
 - Siempre utiliza un medidor GO y NO GO de la misma marca para asegurar la precisión.
 - Verifica que el medidor esté limpio y libre de daños antes de cada uso.
 - No intentes modificar el medidor de ninguna manera.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:**
 - Asegúrate de que el arma esté descargada y en un área segura de trabajo.
 - Reúne el medidor GO y NO GO de Manson Precision para el calibre 7.62x39mm.
2. **Uso del Medidor GO:**
 - Inserta el medidor GO en la recámara del arma.
 - El medidor debe entrar sin resistencia. Si no es así, la recámara puede estar fuera de especificaciones.
3. **Uso del Medidor NO GO:**
 - Inserta el medidor NO GO en la recámara.
 - El medidor NO GO debe entrar con algo de resistencia. Si entra sin resistencia, esto indica que la recámara es demasiado profunda y puede ser insegura.
4. **Finalización:**
 - Limpia el medidor después de su uso y guárdalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si el medidor se encuentra dañado o ya no es necesario, deséchalo de acuerdo con las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y equipos metálicos.
- No arrojes el medidor en la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado o un programa de devolución.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o más información sobre el producto, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado.

Recuerda que seguir estas instrucciones es fundamental para garantizar tu seguridad y la de quienes te rodean. Utiliza siempre el Medidor de Espacio en la Recámara Manson Precision 7.62x39mm No Go Gauge de manera responsable.

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