

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 300 WSM 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 300 WSM NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513100317
- N.º fabr.: NONE
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 300 WSM NO Go
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.05kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los MEDIDORES DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS
CARTRIDGE MANSION PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los MEDIDORES DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE

Introducción

Gracias por elegir el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales, precauciones de uso y información sobre la eliminación para garantizar tu uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el medidor.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre maneja las armas de fuego y la munición de manera responsable y en cumplimiento con las leyes y regulaciones locales.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropriado:** Utiliza el medidor NO GO solo para verificar la profundidad de la recámara en armas de fuego para las que está diseñado. No lo utilices para ningún otro propósito.
- **Mezcla de Marcas:** No mezcles medidores de espacio en la recámara de diferentes fabricantes. Usar medidores de diferentes marcas puede llevar a lecturas inexactas debido a la acumulación de tolerancias.
- **Compatibilidad del Medidor:** Asegúrate de utilizar el medidor que corresponde al calibre específico de tu arma de fuego. Por ejemplo, si tienes un medidor GO de Forster para .308, utiliza un medidor NO GO de Forster para .308.
- **Inspección:** Antes de cada uso, inspecciona el medidor en busca de cualquier daño o defecto. Si encuentras algún problema, no utilices el medidor.
- **Almacenamiento:** Después de usarlo, guarda el medidor en su estuche protector para prevenir daños y asegurar su longevidad.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

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

2. Uso del Medidor NO GO:

- Inserta el medidor NO GO en la recámara del arma de fuego.
- Intenta cerrar el cerrojo. Si el cerrojo no se cierra completamente, la profundidad de la recámara es aceptable.
- Si el cerrojo se cierra completamente, esto indica una profundidad excesiva de la recámara y posibles peligros de seguridad.

3. Uso del Medidor GO:

- Para las verificaciones iniciales, utiliza el medidor GO para confirmar la profundidad mínima de la recámara.
- Inserta el medidor GO en la recámara y asegúrate de que el cerrojo se cierre completamente.
- Si el cerrojo no se cierra, la profundidad de la recámara está por debajo de la especificación mínima.

4. Registro de Mediciones:

- Documenta cualquier medición u observación para referencia futura.
- Si utilizas múltiples medidores, asegúrate de que sean de la misma marca para mantener la precisión.

5. Postuso:

- Limpia el medidor después de usarlo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina el medidor y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el medidor está dañado o ya no es funcional, considera reciclar los materiales cuando sea posible.
- No elimines el medidor en la basura doméstica normal si contiene materiales peligrosos.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso del MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto.

Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a asegurar tu uso seguro del MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento con las regulaciones locales al manejar armas de fuego y equipos relacionados. Gracias por tu atención a estas directrices.

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