

RIMFIRE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .17 HMR STEEL

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

Determina el Espacio de Cámara Correcto

GAUGES DE ESPACIO DE CABEZA DE CARTUCHO RIMFIRE DE MANSON PRECISION Los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Rimfire de Manson Precision son herramientas críticas para armeros y entusiastas de las armas de fuego, diseñadas para medir con precisión el espacio de cabeza de los cartuchos rimfire. Un espacio de cabeza adecuado es esencial para el funcionamiento seguro y confiable de las armas de fuego, y estos gauges ayudan a verificar que las dimensiones de la cámara de tu arma cumplan con las tolerancias especificadas. Características Clave: Medición Precisa: Elaborados con maestría para asegurar lecturas precisas del espacio de cabeza para cartuchos rimfire, mejorando el rendimiento del arma. Construcción Duradera: Fabricados en acero de alta velocidad M7 y terminados en blanco, estos gauges ofrecen una durabilidad prolongada y resistencia al desgaste. Compatibilidad de Cartuchos: Diseñados específicamente para cartuchos rimfire populares, incluyendo .22 Long Rifle, .22 Magnum y .17 HMR, ofreciendo versatilidad entre diferentes tipos de armas de fuego. Especificaciones: Material: Acero de alta velocidad M7 Acabado: En blanco Compatibilidad de Cartuchos: .22 Long Rifle .22 Magnum .17 HMR Tipos de Gauge: Gauge GO: Confirma la profundidad mínima de la cámara recomendada para un funcionamiento seguro del arma. Gauge NO-GO: Detecta una profundidad excesiva de la cámara para identificar posibles problemas de seguridad o rendimiento. Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Rimfire de Manson Precision por su precisión y confiabilidad. Estos gauges a menudo se destacan como herramientas esenciales para mantener armas rimfire seguras y funcionales, asegurando un rendimiento preciso y confiable durante la operación. Al agregar los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Rimfire de Manson Precision a tus herramientas de armería, puedes mantener con confianza el espacio de cabeza adecuado y mejorar la seguridad y el rendimiento de tus armas de fuego rimfire.



Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .17 HMR STEEL](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513100230
- N.º fabr.: G022WRFM
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 17 HMR
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: High Speed Steel
- Model Number: Go Gauge .17 HMR
- Peso: 0.1 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 los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Rimfire .17 HMR](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Rimfire .17 HMR

Introducción

Gracias por elegir los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Rimfire .17 HMR de Manson Precision. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto para entender cómo usarlo de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el gauge de espacio de cabeza.
- Utiliza los gauges de espacio de cabeza solo para su propósito previsto, que es medir las dimensiones del espacio de cabeza de la cámara.
- No mezcles marcas de gauges de espacio de cabeza para evitar lecturas inexactas.
- Mantén los gauges fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los gauges en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de retiradas de productos y seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza siempre el GO gauge para determinar la profundidad mínima de la cámara según lo recomendado por SAAMI. El NO/GO gauge se utiliza para identificar una profundidad excesiva de la cámara.
- **Mezcla de Gauges:** No mezcles gauges de diferentes fabricantes. Adhiérete a una sola marca dentro de un calibre específico para eliminar variables que podrían llevar a mediciones inexactas.
- **Inspección:** Antes de usar, asegúrate de que los gauges estén rectificadas con precisión y endurecidos. Inspecciona en busca de cualquier daño o defecto visible.
- **Almacenamiento:** Guarda los gauges en un lugar seco y limpio para evitar la oxidación y el deterioro. Evita la exposición a la humedad y temperaturas extremas.
- **Capacitación:** Asegúrate de que cualquier persona que use los gauges haya recibido la capacitación adecuada sobre su uso y comprenda la importancia de las mediciones de espacio de cabeza para la seguridad del arma de fuego.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para el proceso de medición.

2. Uso del GO Gauge:

- Inserta el GO gauge en la cámara del arma de fuego.
- El gauge debe encajar de manera ajustada sin necesidad de aplicar fuerza excesiva. Si no encaja, no intentes disparar el arma.

3. Uso del NO/GO Gauge:

- Después de confirmar que el GO gauge encaja correctamente, inserta el NO/GO gauge.
- El NO/GO gauge no debe encajar en la cámara. Si lo hace, esto indica una profundidad excesiva de la cámara, y el arma no debe ser utilizada.

4. Registro de Mediciones:

- Documenta las mediciones tomadas para referencia futura.
- Si se notan discrepancias, consulta a un armero calificado.

5. Cuidado PostUso:

- Limpia los gauges después de usarlos para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena los gauges adecuadamente para mantener su precisión.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier gauge dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los gauges en la basura doméstica regular. En su lugar, considera opciones de reciclaje o contacta a la gestión de residuos local para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o soporte adicional sobre los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Rimfire .17 HMR, por favor, contacta al servicio al cliente del fabricante o consulta el sitio web oficial del producto para recursos adicionales.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tus Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Rimfire .17 HMR. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de manejo de 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