

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION .17 REM. FIREBALL GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Determina el Espacio Correcto en la Recámara

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 .17 REM. FIREBALL GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513000081
- N.º fabr.:
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 17 Remington Fireball
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 17 Rem. Fireball GO

- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.045kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Gauge de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda de Manson Precision. Este producto está diseñado para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar el espacio de cabeza de los cartuchos, asegurando un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que tu experiencia con este producto sea segura y satisfactoria.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el gauge solo para su propósito previsto: verificar el espacio de cabeza de los cartuchos.
- Mantén el gauge fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si observas algún daño, no utilices el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Asegúrate de utilizar el gauge con cartuchos compatibles. Verifica que el calibre sea el correcto.
- **Manipulación Segura:** Maneja el gauge con cuidado. No lo dejes caer ni lo expongas a condiciones extremas que puedan dañarlo.
- **Almacenamiento:** Guarda el gauge en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y la corrosión.
- **Inspección Regular:** Revisa el gauge periódicamente para asegurarte de que esté en condiciones óptimas. Cualquier irregularidad puede comprometer su precisión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Ten a mano los cartuchos que deseas verificar.

2. Uso del Gauge:

- Inserta el cartucho en el gauge, asegurándote de que esté completamente asentado.
- Verifica la lectura del gauge para asegurarte de que el espacio de cabeza sea adecuado.
- Si el espacio de cabeza es demasiado corto o demasiado largo, no uses el cartucho y consulta a un profesional.

3. Mantenimiento:

- Limpia el gauge con un paño seco después de cada uso.
- No utilices productos químicos agresivos que puedan dañar el acero.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el gauge, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Si el gauge está dañado o desgastado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado para metales.
- No lo arrojes a la basura común; busca opciones de reciclaje en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre seguridad o uso del producto, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Es importante que tengas acceso a información confiable para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Siempre mantén un enfoque proactivo hacia la seguridad y verifica regularmente tu equipo.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es