

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION

7MM PRC NO 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 7MM PRC NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 430106314
- N.º fabr.: NG7PRC
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 7mm PRC
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 7mm PRC NO GO

- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 6mm
- Ancho de envío: 6mm
- Longitud de envío: 64mm

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 ha sido diseñado para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar el espacio de cabeza de los cartuchos, garantizando así la seguridad y el rendimiento de las armas de fuego. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para asegurar un uso correcto y evitar posibles riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar el gauge.
- Mantén el gauge fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el gauge solo para su propósito previsto, es decir, verificar el espacio de cabeza de cartuchos.
- Inspecciona el gauge regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- No utilices el gauge si está dañado o si no funciona correctamente.
- Siempre utiliza protección ocular y auditiva adecuada al trabajar con armas de fuego.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación Segura:** Siempre manipula el gauge con cuidado. Evita tocar las partes afiladas.
- **Uso en un Entorno Seguro:** Realiza las verificaciones en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- **Compatibilidad:** Asegúrate de que el gauge sea compatible con el calibre del cartucho que estás utilizando.
- **Almacenamiento:** Guarda el gauge en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Verificación de Compatibilidad:

- Confirma que el gauge es adecuado para el calibre de tu cartucho (en este caso, 7mm PRC).

2. Uso del Gauge:

- Inserta el cartucho en la parte trasera del gauge.
- Asegúrate de que el cartucho esté completamente asentado en el gauge.
- Verifica la lectura del gauge. Si el cartucho no se asienta correctamente, puede indicar un problema con el espacio de cabeza.

3. Mantenimiento:

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

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el gauge o si está dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales para la eliminación de productos de acero.
- No arrojes el gauge en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información o asistencia, consulta a tu proveedor o distribuidor autorizado. También puedes buscar más detalles sobre seguridad de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas directrices de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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