

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 6.5X55MM SWEDE NO GO 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 6.5X55MM SWEDE NO GO GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513100291
- N.º fabr.: NG6.5X55
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5x55mm Swede NO GO

- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 102mm

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, garantizando un uso seguro y eficiente de las armas de fuego. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para asegurar que tu experiencia con el producto sea segura y satisfactoria.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el gauge fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona el gauge antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Utiliza el gauge únicamente para el propósito previsto: verificar el espacio de cabeza de los cartuchos.
- No modifiques el gauge de ninguna manera.
- Si el gauge muestra signos de daño, no lo uses y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo Seguro:** Siempre manipula el gauge con cuidado. Evita el contacto con bordes afilados y superficies duras.
- **Uso en Entornos Adecuados:** Utiliza el gauge en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- **Verificación de Cartuchos:** Asegúrate de que el arma esté descargada antes de usar el gauge para verificar el espacio de cabeza.
- **Evitar el Contacto con Sustancias Peligrosas:** Mantén el gauge alejado de productos químicos o sustancias que puedan dañarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el gauge y los cartuchos a verificar.

2. Verificación del Espacio de Cabeza:

- Toma el cartucho que deseas verificar y colócalo en el gauge.
- Asegúrate de que el cartucho encaje correctamente en el gauge.
- Observa la alineación y verifica que el espacio de cabeza esté dentro de las especificaciones adecuadas.

3. Mantenimiento del Gauge:

- Limpia el gauge después de cada uso para mantener su precisión.
- Almacena el gauge en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si el gauge ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de acero.
- No tires el gauge a la basura común. Busca puntos de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si deseas reportar un problema, asegúrate de contactar al fabricante o al punto de venta donde adquiriste el producto. Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Al seguir estas instrucciones, contribuyes a un entorno más seguro para ti y para los demás.

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