

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED 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 280 ACKLEY IMPROVED NO-GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: MANSON PRECISION
- N.º de producto: 513100016
- N.º fabr.: NONE
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 280 Ackley Improved
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 280 Ackley Improved GO
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO GAUGE
- Sobre nosotros

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO GAUGE

Introducción

Gracias por elegir el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO GAUGE. Este producto está diseñado para proporcionar mediciones precisas del espacio en la recámara, asegurando que tu arma de fuego sea segura para disparar. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para entender el uso y cuidado adecuado de tu medidor de espacio en la recámara.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre maneja el medidor con cuidado para evitar daños.
- Almacena el medidor en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de desgaste o daños antes de usarlo.
- No intentes modificar el medidor ni usarlo para propósitos distintos a su uso previsto.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Compatibilidad:** Siempre usa medidores de espacio en la recámara del mismo fabricante dentro del mismo calibre para evitar lecturas inexactas. Mezclar marcas puede llevar a la acumulación de tolerancias y condiciones inseguras.
- **Proceso de Medición:** Al usar el medidor NO/GO, asegúrate de entender la diferencia entre los medidores GO y NO/GO. El medidor NO/GO es ligeramente más largo que la profundidad recomendada por SAAMI y se utiliza para identificar una profundidad excesiva de la recámara.
- **Inspección:** Después de medir, inspecciona el medidor en busca de signos de desgaste o daños. No uses un medidor dañado.
- **Seguridad del Arma de Fuego:** Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura al medir el espacio en la recámara.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el medidor correcto para el calibre de tu arma de fuego.
- Reúne las herramientas necesarias y asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Medición del Espacio en la Recámara:

- Inserta el medidor GO en la recámara del arma de fuego.
- Cierra el cerrojo. El cerrojo debe cerrarse fácilmente sin fuerza excesiva. Si no se cierra, la recámara es demasiado corta.
- A continuación, inserta el medidor NO/GO en la recámara.
- Intenta cerrar el cerrojo. Si el cerrojo se cierra, la recámara es demasiado larga y puede ser insegura para disparar.
- Siempre consulta las especificaciones del fabricante para mediciones adecuadas.

3. Cuidado PostUso:

- Limpia el medidor después de usarlo para eliminar cualquier residuo o contaminante.
- Almacena el medidor en su estuche protector o en un área de almacenamiento designada.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando dispongas del medidor, asegúrate de hacerlo de acuerdo con las regulaciones locales.
- No dispongas del medidor en la basura doméstica regular si está dañado o no es utilizable.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad y el uso de este producto, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar el uso seguro y efectivo del MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO GAUGE. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir nuestro producto.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es