

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 44 MAGNUM HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Absolutamente Esencial Para Trabajo de Recámara Preciso y Seguro

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Los medidores de espacio de cabezal No-Go de Clymer son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar que la recámara de un arma de fuego no exceda las dimensiones máximas de espacio de cabezal seguro. Al identificar una longitud excesiva de la recámara, estos medidores previenen posibles peligros de seguridad como rupturas de cartuchos o fallos de ignición, asegurando que el arma funcione dentro de las tolerancias especificadas. Son esenciales durante la recámara de nuevos cañones, el mantenimiento rutinario o al evaluar armas de fuego usadas para la compra. Características clave: Maquinado de precisión: Cada medidor está fabricado en acero de alta calidad y mecanizado según las especificaciones exactas de SAAMI, asegurando mediciones precisas y confiables. Especificidad de calibre: Disponibles en una amplia gama de calibres, estos medidores se adaptan a varios tipos de armas de fuego, proporcionando versatilidad para los armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción duradera: Diseñados para soportar un uso repetido, la construcción en acero endurecido garantiza longevidad y un rendimiento constante en entornos de trabajo exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía según el calibre y el estilo del medidor Cumplimiento: Fabricados según las especificaciones de SAAMI Perspectivas de los clientes: Los clientes valoran los medidores de espacio de cabezal No-Go de Clymer por su precisión y confiabilidad. El mecanizado preciso y la adhesión 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 medidor apropiado para sus necesidades específicas. La construcción duradera se destaca con frecuencia, y muchos señalan que los medidores mantienen su precisión incluso después de un uso extenso. Incorporar los medidores de espacio de cabezal No-Go de Clymer en tu kit de herramientas de armería asegura que las recámaras de tus armas de fuego estén dentro de los límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



Atributos

- Nombre: [CLYMER NO GO 44 MAGNUM HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184100431
- N.º fabr.: NG44MGN
- Cartucho: 44 Magnum, 44 Special
- Estilo: No Go Gauge
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 58mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer

Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad para los Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer. Este producto está diseñado para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar la recámara de un arma de fuego. Es esencial seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el medidor en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y el desgaste.
- No uses el medidor si está dañado o presenta signos de desgaste.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de distracciones.
- Almacena el medidor en su estuche o en un lugar seguro cuando no esté en uso.
- Mantén los medidores fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
 - El uso incorrecto del medidor puede resultar en un mal funcionamiento del arma, lo que puede causar lesiones.
 - Un medidor que no funcione correctamente puede llevar a errores en la verificación de la recámara.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
 - Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de obstrucciones antes de cada uso.
 - No fuerces el medidor en la recámara; esto puede dañar tanto el medidor como el arma.
 - Verifica que el medidor sea del calibre adecuado para el arma en cuestión.
 - Utiliza gafas de seguridad al trabajar con armas de fuego para proteger tus ojos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y que no haya munición en el área de trabajo.
- Inspecciona el medidor para asegurarte de que esté en buenas condiciones.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor NoGo en la recámara del arma.
- Si el medidor entra sin resistencia, esto indica que la recámara puede ser demasiado larga y debe ser revisada por un armero calificado.
- Retira el medidor cuidadosamente y guárdalo en su estuche.

3. Mantenimiento:

- Limpia el medidor con un paño seco después de cada uso.
- Revisa regularmente el medidor para detectar signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Si el medidor está dañado o ya no es útil, deséchalo de manera responsable.
- No tires el medidor en la basura común; consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas de acero.
- Considera reciclar el medidor si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un representante de servicio al cliente de Clymer. Puedes encontrar información de contacto en el sitio web oficial de Clymer o en el manual del producto.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas pautas, puedes asegurarte de que el uso de los Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer sea seguro y efectivo.

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