

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 30-40 KRAM 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 30-40 KRAM HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184100303
- N.º fabr.: NG30/40KRAM
- Cartucho: 303 British, 30-40 Krag
- Estilo: No Go Gauge
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 18mm
- 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

Los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer son herramientas esenciales para armeros y entusiastas de las armas. Están diseñados para verificar que la recámara de un arma de fuego no exceda las dimensiones máximas de espacio de cabezal seguro. Esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro de estos medidores, asegurando que puedas utilizarlos de manera efectiva y responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- No utilices el medidor si está dañado o desgastado.
- Siempre verifica que el arma esté descargada antes de realizar cualquier medición.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verificación de la Herramienta:** Antes de usar el medidor, inspecciónalo visualmente para asegurarte de que no tenga daños visibles.
- **Uso Adecuado:** Utiliza el medidor solo para el propósito para el cual fue diseñado. No lo uses para medir otras dimensiones que no sean las especificadas.
- **Condiciones de Trabajo:** Utiliza el medidor en un entorno limpio y ordenado para evitar accidentes.
- **Manipulación:** Maneja el medidor con cuidado para evitar lesiones. No lo dejes caer y evita golpes que puedan dañarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté completamente descargada.
- Reúne todas las herramientas necesarias para la medición.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor NoGo en la recámara del arma de fuego.
- Si el medidor entra sin dificultad, la recámara puede ser demasiado larga y se debe considerar una evaluación adicional.
- Si el medidor no entra, la recámara está dentro de las especificaciones seguras.

3. Finalización:

- Retira el medidor con cuidado después de la medición.
- Limpia el medidor con un paño seco para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda el medidor en su estuche o en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si el medidor está dañado o ya no es seguro para su uso, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de acero para asegurarte de que se manejen adecuadamente.

Información de Contacto para Más Soporte

- Para preguntas sobre seguridad o el uso del medidor, busca un punto de contacto en la Unión Europea. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Conclusión

El uso adecuado de los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer es vital para garantizar la seguridad y el rendimiento de las armas de fuego. Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes contribuir a un entorno de trabajo seguro y eficiente. Recuerda que la seguridad es siempre la prioridad número uno al manejar herramientas y armas de fuego.

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