

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 40 S&W 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 Clymer No-Go Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar que la cámara de un arma de fuego no exceda las dimensiones máximas de espacio de cabezal seguras. Al identificar una longitud de cámara excesiva, 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 el estriado de nuevos cañones, mantenimiento rutinario o al evaluar armas usadas para compra. Características Clave: Maquinado de Precisión: Cada medidor está fabricado con acero de alta calidad y mecanizado a 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 armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción Duradera: Diseñados para resistir un uso repetido, la construcción de acero endurecido asegura longevidad y rendimiento consistente en entornos de taller exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía según el calibre y el estilo de medidor Cumplimiento: Fabricados según las especificaciones de SAAMI Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Clymer No-Go Headspace Gauges por su precisión y fiabilidad. El mecanizado preciso y la adherencia a los estándares de la industria ofrecen 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 adecuado 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 extensivo. Incorporar los Clymer No-Go Headspace Gauges en tu kit de armería asegura que las cámaras de tus armas de fuego estén dentro de límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



Atributos

- Nombre: [CLYMER NO GO 40 S&W HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184100401
- N.º fabr.: NG40SW
- Altura: 0.68"
- Ancho: 0.68"
- Cartucho: 40 S&W
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.25"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 40 S&W
- Peso: 0.02 lbs
- 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 del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir 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. La seguridad es nuestra prioridad, y esta guía proporciona información esencial para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor de espacio de cabezal NoGo se utilice en un entorno seguro y controlado.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si el medidor está dañado, no lo uses y contacta al fabricante para obtener asistencia.
- Sigue todas las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas en esta guía.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el medidor en un área bien iluminada y limpia.
- No fuerces el medidor en la recámara; esto podría causar daños al medidor o al arma.
- Siempre usa protección ocular al trabajar con armas de fuego.
- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de realizar cualquier medición.
- No utilices el medidor para calibres para los que no está diseñado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Medidor:

- Retira el medidor de su embalaje y verifica que esté en condiciones adecuadas.
- Familiarízate con el tipo de calibre del medidor que estás utilizando.

2. Uso del Medidor:

- Asegúrate de que el arma esté completamente descargada.
- Inserta el medidor de espacio de cabezal NoGo en la recámara del arma.
- Verifica que el medidor no entre completamente en la recámara. Si lo hace, la recámara es demasiado larga y debe ser revisada por un armero calificado.

3. Mantenimiento del Medidor:

- Limpia el medidor después de cada uso con un paño seco.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el medidor ya no sea útil, elimínalo de manera adecuada siguiendo las normativas locales sobre residuos.
- No arrojes el medidor en la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del medidor de espacio de cabezal NoGo de Clymer, busca el contacto del fabricante en el embalaje del producto o en su sitio web oficial.

Recuerda que la seguridad es fundamental al trabajar con armas de fuego y sus componentes. Utiliza este medidor de manera responsable y sigue todas las instrucciones para garantizar un uso seguro y eficaz.

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