

GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 12 GAUGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Absolutamente Esencial para un Trabajo de Recámara Preciso y Seguro

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Los Clymer Go Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar las dimensiones mínimas seguras de la cámara de rifles y escopetas. Un headspace adecuado es crucial para garantizar que un arma pueda cargar y disparar un cartucho de manera segura, previniendo posibles fallos o peligros de seguridad. Estas herramientas son esenciales al acoplar nuevos cañones, realizar mantenimiento rutinario o evaluar armas usadas para la compra. Características Clave: Maquinado de Precisión: Cada gauge está fabricado con acero de alta calidad y maquinado según las especificaciones SAAMI, asegurando mediciones precisas y confiables. Especificidad de Calibre: Disponibles en una amplia gama de calibres, estos gauges se adaptan a varios tipos de armas, brindando versatilidad para los armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción Duradera: Diseñados para soportar un uso repetido, la construcción de acero endurecido asegura longevidad y un rendimiento consistente en entornos de trabajo exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía con el calibre y el estilo del gauge Cumplimiento: Fabricado según las especificaciones SAAMI Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Clymer Go Headspace Gauges 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. 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 comentan que los gauges mantienen su precisión incluso después de un uso extenso. Incorporar los Clymer Go Headspace Gauges en tu kit de herramientas de armería asegura que las cámaras de tus armas cumplan con las dimensiones mínimas seguras, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



Atributos

- Nombre: [CLYMER 12 GAUGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184110120
- N.º fabr.: G012
- Altura: 0.788"
- Ancho: 0.788"
- Cartucho: 12 Gauge
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 1.26"
- Material: Steel
- Model Number: 12 Gauge Go
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 66mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Espacio de Cabeza GO CLYMER 12 GAUGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Espacio de Cabeza GO CLYMER 12 GAUGE

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Espacio de Cabeza GO CLYMER 12 GAUGE. Este producto es esencial para medir y probar la longitud de la recámara de tu rifle, garantizando un acoplamiento seguro y preciso de tu cañón. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para asegurar un uso adecuado y evitar posibles riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- No uses el medidor si está dañado o si no funciona correctamente.
- Realiza las mediciones en un área bien iluminada y segura.
- Utiliza el medidor solo para el propósito previsto y sigue las instrucciones específicas de uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropiado:** Este medidor está diseñado para rifles de 12 gauge. No lo uses para calibres diferentes.
- **Verificación de Espacio de Cabeza:** Siempre verifica el headspace antes de disparar un rifle con un cañón nuevo o usado.
- **Grabados de Identificación:** Asegúrate de que el medidor esté correctamente identificado como "Go" o "NoGo" para evitar confusiones.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso del medidor en condiciones extremas de humedad o temperatura, ya que esto puede afectar su precisión.
- **Manipulación Segura:** Siempre manipula el medidor con cuidado, evitando golpes o caídas que puedan dañarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en un estado seguro antes de realizar cualquier medición.
- Reúne todas las herramientas necesarias y el medidor de espacio de cabeza.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor en la recámara del rifle.
- Si el medidor entra fácilmente y se detiene en la posición correcta, el espacio de cabeza es adecuado (Go).
- Si el medidor no entra o se detiene antes de la posición correcta, el espacio de cabeza es demasiado corto (NoGo).
- Realiza estas pruebas con cuidado y repite si es necesario para asegurar la precisión.

3. Finalización:

- Una vez completadas las mediciones, retira el medidor y guárdalo en un lugar seguro.
- Limpia el medidor si es necesario, siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Instrucciones de Eliminación

- El medidor de espacio de cabeza debe ser eliminado de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de metales y herramientas.
- No lo arrojes a la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado o consulta con las autoridades locales sobre la disposición correcta.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE, donde podrás obtener información adicional y soporte.

Recuerda, la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del Medidor de Espacio de Cabeza GO CLYMER 12 GAUGE.

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