

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 410 BORE NO-GO GAUGE

[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 410 BORE NO-GO GAUGE](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184110411
- N.º fabr.: NG410
- Altura: -
- Ancho: -
- Cartucho: .410 Bore
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: -
- Material: Steel
- Model Number: 410 Bore NO GO
- Peso: -
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 61mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Espacio de Cabezal NoGo Clymer 410 Bore](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Espacio de Cabezal NoGo Clymer 410 Bore

Introducción

Los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a garantizar que la recámara de un arma de fuego cumple con las dimensiones de seguridad. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro y efectivo de este producto, siguiendo las pautas de seguridad del Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar cualquier daño.
- Utiliza el medidor solo en condiciones adecuadas y seguras.
- No uses el medidor si está dañado o si no funciona correctamente.
- Reporta cualquier producto defectuoso a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor solo para el calibre especificado. No intentes usarlo para calibres no compatibles.
- **Manejo:** Maneja el medidor con cuidado. No lo dejes caer ni lo expongas a impactos.
- **Mediciones:** Asegúrate de seguir las instrucciones de medición. Un uso incorrecto puede llevar a errores en la evaluación de la recámara.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y la corrosión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y en un entorno seguro antes de realizar cualquier medición.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el medidor de espacio de cabezal NoGo.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor NoGo en la recámara del arma de fuego.
- Si el medidor no entra o se detiene al entrar, la recámara está dentro de las dimensiones seguras.
- Si el medidor entra completamente, esto indica que la recámara puede ser demasiado larga y debe ser evaluada por un profesional.

3. Postuso:

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión.
- Almacena el medidor en su estuche o en un lugar seguro para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- Si el medidor está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de comunicarte con un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad o retiro de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es fundamental al manejar herramientas de precisión. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu medidor de espacio de cabezal NoGo Clymer 410 Bore.

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