

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 20 GA 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 20 GA HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184110201
- N.º fabr.: NG20
- Altura: 0.68"
- Ancho: 0.68"
- Cartucho: 20 Gauge
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.25"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 20 Ga
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 28mm
- Longitud de envío: 66mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZA NO GO 20 GA HEADSPACE GAUGE STEEL
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZA NOGO CLYMER NO GO 20 GA HEADSPACE GAUGE STEEL

Introducción

Gracias por elegir los MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZA NOGO CLYMER NO GO 20 GA HEADSPACE GAUGE STEEL. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento detenidamente antes de utilizar el medidor.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de tener la formación y comprensión adecuadas sobre armas de fuego y medidores de espacio de cabezal antes de usarlos.
- Siempre maneja las armas de fuego de manera segura y responsable, siguiendo todas las leyes y regulaciones locales.
- Inspecciona el medidor en busca de daños antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier condición insegura del producto o incidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo protección ocular, al usar armas de fuego.
- Verifica la compatibilidad del medidor con el arma de fuego específica antes de usarlo.
- No uses el medidor de una manera no prevista por el fabricante.
- Evita usar el medidor en entornos húmedos o mojados para prevenir la oxidación.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntando en una dirección segura.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo el medidor de espacio de cabezal.

2. Uso del Medidor

- Inserta el medidor NOGO en la recámara del arma de fuego.
- Intenta cerrar el cerrojo sobre el medidor.
- Si el cerrojo se cierra, el espacio de cabezal es demasiado largo y se necesita una inspección o ajuste adicional.
- Si el cerrojo no se cierra, el espacio de cabezal está dentro de los límites aceptables.

3. Cuidado PostUso

- Limpia el medidor después de usarlo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el medidor en su embalaje original o en una funda protectora para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina el medidor de manera responsable. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No elimines el medidor en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar el medidor si es aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o preocupaciones sobre el producto, por favor contacta a tu distribuidor local o representante del fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para referencia.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de los MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZA NO GO CLYMER 20 GA HEADSPACE GAUGE STEEL. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones pertinentes. Gracias por tu atención a estas importantes pautas.

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