

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM 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 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184100307
- N.º fabr.: NG300REMUMAG
- Cartucho: 300 Remington Ultra Magnum, 7 mm Remington Ultra Magnum, 375 Remington Ultra Magnum
- Estilo: No Go Gauge
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 23mm
- Longitud de envío: 79mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZA NO GO 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STEEL
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZA NOGO CLYMER NO GO 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STEEL

Introducción

Gracias por elegir los MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZA NOGO CLYMER NO GO 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STEEL. Este producto está diseñado para ayudarte a medir y probar con precisión la longitud de la recámara de tu rifle, asegurando un ajuste seguro y preciso para tu cañón. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para garantizar un uso adecuado y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las armas de fuego y el equipo relacionado con cuidado y respeto.
- Asegúrate de que el medidor sea compatible con tu arma de fuego y calibre específicos.
- Antes de usar, inspecciona el medidor en busca de signos de daño o desgaste.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante al usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Peligros Potenciales:

- El uso inadecuado del medidor puede llevar a mediciones inexactas, resultando en un funcionamiento inseguro del arma de fuego.
- No verificar el espacio de cabezal antes de disparar un arma de fuego usada puede causar malfuncionamiento o lesiones.

• Evitando Peligros:

- Siempre verifica las marcas del medidor ("Go" o "NoGo") antes de usar.
- Usa el medidor en un entorno seguro y controlado, alejado de distracciones.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntando en una dirección segura antes de usar el medidor.
- No fuerces el medidor en la recámara; si no encaja fácilmente, reevalúa la situación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el medidor correcto para el calibre de tu arma de fuego.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para el proceso de medición.

2. Usando el Medidor:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada.
- Inserta el medidor en la recámara del arma de fuego con cuidado.
- Si el medidor encaja fácilmente, indica que la recámara está dentro de las especificaciones aceptables.
- Si el medidor no encaja, esto indica que la recámara puede ser demasiado corta y se requiere una inspección o ajuste adicional.

3. Postuso:

- Retira el medidor de la recámara y límpialo si es necesario.
- Almacena el medidor en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de manera responsable, siguiendo las regulaciones locales para el reciclaje de metales.
- No deseches el medidor en la basura doméstica regular.
- Si el medidor está dañado o ya no es funcional, consulta los programas de reciclaje locales para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de los MEDIDORES DE ESPACIO DE CABEZA NO GO CLYMER NO GO 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STEEL, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

Te agradecemos por priorizar la seguridad y el cumplimiento mientras utilizas este producto. Recuerda que el mantenimiento adecuado de las armas de fuego y las verificaciones de seguridad son esenciales para asegurar una experiencia de tiro segura.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es