

# HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Absolutely Essential For Accurate, Safe, Chamber Work

The only way to accurately measure and test the length of the chamber of the rifle. Essential when chambering a new barrel to ensure a tight, accurate, safe chamber. Whenever you buy a used gun, always check the headspace before firing. Gauges are etched with "Go" or "No-Go" and caliber/gauge name for easy identification. Both Forster and Clymer gauges are made to SAAMI specs.



## Attributes

- Name: CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Manufacturer: CLYMER
- Product no.: 184100380
- Mfr. No.: G0357MGN
- Cartridge: 357 Magnum,38 Special
- Style: Go Gauge
- Delivery weight: 0.009kg

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitsanweisungen](#)
- [English: HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Safety Instructions](#)
- [Español: INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL GAUGE HEADSPACE GO CLYMER 357 MAGNUM](#)
- [Français: Jauges Espace Libre Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel Instructions de Sécurité](#)
- [Italiano: HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Polski: HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Instrukcje Bezpieczeństwa](#)
- [Suomi: HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Turvaohjeet](#)
- [Svenska: HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Säkerhetsinstruktioner](#)
- [Český: HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Bezpečnostní pokyny](#)

# HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Sicherheitsanweisungen

### Einführung

Danke, dass du dich für die Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend für ein sicheres und effektives Schießerlebnis. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und allgemeine Richtlinien, um dir zu helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Mach dich mit dem Messgerät und seinen Funktionen vertraut, bevor du es benutzt.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Headspaces in Feuerwaffen.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass das Messgerät in einem gut beleuchteten Bereich verwendet wird, um Fehler bei der Messung zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den entsprechenden Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwende das Messgerät beim Einsetzen eines neuen Laufs, um eine enge und präzise Kammer zu überprüfen.
- Achte darauf, dass die Messgeräte mit "Go" oder "NoGo" gekennzeichnet sind. Verwende das richtige Messgerät für deine Feuerwaffe.
- Vermeide die Verwendung des Messgeräts mit Patronen, die nicht in den Produktspezifikationen aufgeführt sind.
- Bewahre das Messgerät in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und das Messgerät.

### **2. Messung des Headspace:**

- Führe das GoMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss auf dem Messgerät. Er sollte sich vollständig und ohne Widerstand schließen.
- Wenn der Verschluss sich nicht schließt oder schwer zu schließen ist, ist der Headspace zu kurz.
- Entferne das GoMessgerät und setze das NoGoMessgerät ein.
- Schließe den Verschluss auf dem NoGoMessgerät. Der Verschluss sollte sich nicht vollständig schließen. Wenn er das tut, ist der Headspace zu lang.

### **3. Nach der Benutzung:**

- Reinige das Messgerät nach der Messung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät über den Gebrauch hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten, wo anwendbar, zu recyceln.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel wende dich bitte an die zuständigen Behörden oder konsultiere einen qualifizierten Feuerwaffenexperten.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen wird dazu beitragen, ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung der Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Details.

# HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Safety Instructions

## Introduction

Thank you for choosing the Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. This product is designed to help you accurately measure and test the length of the chamber in your rifle. Proper use of this gauge is essential for ensuring a safe and effective shooting experience. This guide provides important safety instructions and general guidelines to help you use the product safely and effectively.

## General Safety Guidelines

- Always ensure that the firearm is unloaded before using the gauge.
- Familiarize yourself with the gauge and its functions before use.
- Use the gauge only for its intended purpose, which is to measure headspace in firearms.
- Keep the gauge out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the gauge for signs of damage or wear. Do not use if damaged.
- Ensure that the gauge is used in a welllit area to avoid errors in measurement.
- Report any unsafe conditions or accidents to the appropriate authorities.

## Specific Safety Precautions for Use

- Always check the headspace before firing a used gun to ensure safety.
- When chambering a new barrel, use the gauge to verify a tight and accurate chamber.
- Be aware that gauges are marked with “Go” or “NoGo” indicators. Use the correct gauge for your firearm.
- Avoid using the gauge with cartridges that are not listed in the product specifications.
- Store the gauge in a protective case to prevent damage and ensure longevity.
- Do not attempt to modify or alter the gauge in any way.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Ensure the firearm is completely unloaded.
- Gather all necessary tools and the gauge.

### 2. Measuring Headspace:

- Insert the Go gauge into the chamber of the firearm.
- Gently close the bolt on the gauge. It should close fully without resistance.
- If the bolt does not close or is difficult to close, the headspace is too short.
- Remove the Go gauge and insert the NoGo gauge.
- Close the bolt on the NoGo gauge. The bolt should not close fully. If it does, the headspace is too long.

### 3. PostUse:

- After measurement, clean the gauge to remove any debris or residue.
- Store the gauge in a safe and dry location.

## Disposal Instructions

- Dispose of the gauge in accordance with local regulations.
- If the gauge is damaged beyond use, consider recycling any metal components where applicable.
- Do not dispose of the gauge in regular household waste.

## Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or concerns regarding the Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel, please reach out to the appropriate authorities or consult with a qualified firearms expert.

## **Conclusion**

Following these safety instructions will help ensure a safe and effective experience when using the Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Always prioritize safety and adhere to the guidelines provided. Thank you for your attention to these important details.

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL GAUGE HEADSPACE GO CLYMER 357 MAGNUM

## Introducción

Gracias por elegir el Gauge Headspace Go Clymer 357 Magnum. Este producto está diseñado para ayudarte a medir y probar con precisión la longitud de la recámara de tu rifle. El uso adecuado de este gauge es esencial para garantizar una experiencia de disparo segura y efectiva. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas generales para ayudarte a usar el producto de manera segura y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el gauge.
- Familiarízate con el gauge y sus funciones antes de usarlo.
- Usa el gauge solo para su propósito previsto, que es medir el headspace en armas de fuego.
- Mantén el gauge fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona regularmente el gauge en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de usar el gauge en un área bien iluminada para evitar errores en la medición.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre verifica el headspace antes de disparar un arma usada para garantizar la seguridad.
- Al acoplar un nuevo cañón, utiliza el gauge para verificar que la recámara esté ajustada y sea precisa.
- Ten en cuenta que los gauges están marcados con indicadores "Go" o "NoGo". Usa el gauge correcto para tu arma de fuego.
- Evita usar el gauge con cartuchos que no estén listados en las especificaciones del producto.
- Almacena el gauge en un estuche protector para prevenir daños y asegurar su longevidad.
- No intentes modificar o alterar el gauge de ninguna manera.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada.
- Reúne todas las herramientas necesarias y el gauge.

### 2. Medición del Headspace:

- Inserta el gauge Go en la recámara del arma de fuego.
- Cierra suavemente el cerrojo sobre el gauge. Debe cerrarse completamente sin resistencia.
- Si el cerrojo no se cierra o es difícil de cerrar, el headspace es demasiado corto.
- Retira el gauge Go e inserta el gauge NoGo.
- Cierra el cerrojo sobre el gauge NoGo. El cerrojo no debe cerrarse completamente. Si lo hace, el headspace es demasiado largo.

### 3. Postuso:

- Después de la medición, limpia el gauge para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el gauge en un lugar seguro y seco.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el gauge de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el gauge está dañado más allá de su uso, considera reciclar cualquier componente metálico donde sea aplicable.
- No deseches el gauge en la basura doméstica regular.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del Gauge Headspace Go Clymer 357 Magnum, por favor dirígete a las autoridades correspondientes o consulta con un experto calificado en armas de fuego.

## **Conclusión**

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia segura y efectiva al usar el Gauge Headspace Go Clymer 357 Magnum. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas. Gracias por tu atención a estos detalles importantes.



# Jauges Espace Libre Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel Instructions de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi la jauge Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge est essentielle pour garantir une expérience de tir sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives générales pour vous aider à utiliser le produit en toute sécurité et efficacité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Familiarisez-vous avec la jauge et ses fonctions avant utilisation.
- Utilisez la jauge uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour mesurer l'espace libre dans les armes à feu.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour détecter des signes de dommages ou d'usure. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Assurez-vous que la jauge est utilisée dans un endroit bien éclairé pour éviter les erreurs de mesure.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours l'espace libre avant de tirer avec une arme d'occasion pour garantir la sécurité.
- Lors du montage d'un nouveau canon, utilisez la jauge pour vérifier que la chambre est serrée et précise.
- Soyez conscient que les jauges sont marquées avec des indicateurs "Go" ou "NoGo". Utilisez la jauge correcte pour votre arme à feu.
- Évitez d'utiliser la jauge avec des cartouches qui ne sont pas listées dans les spécifications du produit.
- Rangez la jauge dans un étui de protection pour éviter les dommages et assurer sa longévité.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires et la jauge.

### 2. Mesurer l'Espace Libre :

- Insérez la jauge Go dans la chambre de l'arme à feu.
- Fermez doucement la culasse sur la jauge. Elle doit se fermer complètement sans résistance.
- Si la culasse ne se ferme pas ou est difficile à fermer, l'espace libre est trop court.
- Retirez la jauge Go et insérez la jauge NoGo.
- Fermez la culasse sur la jauge NoGo. La culasse ne doit pas se fermer complètement. Si elle se ferme, l'espace libre est trop long.

### 3. Après Utilisation :

- Après la mesure, nettoyez la jauge pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez la jauge conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée au-delà de l'utilisation, envisagez de recycler les composants métalliques si applicable.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.

## **Conclusion**

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de la jauge Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies. Merci de prêter attention à ces détails importants.

# HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile. Un uso corretto di questo gauge è essenziale per garantire un'esperienza di tiro sicura ed efficace. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida generali per aiutarti a utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Familiarizzati con il gauge e le sue funzioni prima dell'uso.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto, che è misurare l'headspace nelle armi da fuoco.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per segni di danni o usura. Non utilizzarlo se danneggiato.
- Assicurati che il gauge sia utilizzato in un'area ben illuminata per evitare errori di misurazione.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata per garantire la sicurezza.
- Quando camerando una nuova canna, utilizza il gauge per verificare una camera stretta e precisa.
- Fai attenzione che i gauge siano contrassegnati con indicatori "Go" o "NoGo". Utilizza il gauge corretto per la tua arma.
- Evita di utilizzare il gauge con cartucce che non sono elencate nelle specifiche del prodotto.
- Conserva il gauge in una custodia protettiva per prevenire danni e garantire longevità.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari e il gauge.

### 2. Misurazione dell'Headspace:

- Inserisci il Go gauge nella camera dell'arma.
- Chiudi delicatamente il bullone sul gauge. Dovrebbe chiudersi completamente senza resistenza.
- Se il bullone non si chiude o è difficile da chiudere, l'headspace è troppo corto.
- Rimuovi il Go gauge e inserisci il NoGo gauge.
- Chiudi il bullone sul NoGo gauge. Il bullone non dovrebbe chiudersi completamente. Se si chiude, l'headspace è troppo lungo.

### 3. PostUso:

- Dopo la misurazione, pulisci il gauge per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali.
- Se il gauge è danneggiato oltre l'uso, considera il riciclo di eventuali componenti metallici dove applicabile.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel, ti invitiamo a contattare le autorità competenti o consultare un esperto qualificato in armi da fuoco.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'uso del Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le linee guida fornite. Grazie per la tua attenzione a questi dettagli importanti.

# HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Instrukcje Bezpieczeństwa

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Produkt ten został zaprojektowany, aby pomóc w dokładnym mierzeniu i testowaniu długości komory w Twoim karabinie. Prawidłowe użycie tego wskaźnika jest kluczowe dla zapewnienia bezpiecznego i skutecznego doświadczenia strzeleckiego. Niniejszy przewodnik zawiera ważne instrukcje bezpieczeństwa oraz ogólne wytyczne, które pomogą Ci korzystać z produktu w sposób bezpieczny i skuteczny.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze upewnij się, że broń palna jest rozładowana przed użyciem wskaźnika.
- Zapoznaj się z wskaźnikiem i jego funkcjami przed użyciem.
- Używaj wskaźnika tylko do jego zamierzonego celu, jakim jest pomiar headspace w broni palnej.
- Trzymaj wskaźnik z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj wskaźnik pod kątem oznak uszkodzenia lub zużycia. Nie używaj, jeśli jest uszkodzony.
- Upewnij się, że wskaźnik jest używany w dobrze oświetlonym miejscu, aby uniknąć błędów w pomiarze.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne warunki lub wypadki odpowiednim władzom.

## Szczególne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Zawsze sprawdzaj headspace przed oddaniem strzału z używanej broni, aby zapewnić bezpieczeństwo.
- Podczas osadzania nowej lufy użyj wskaźnika, aby zweryfikować ciasną i dokładną komorę.
- Pamiętaj, że wskaźniki są oznaczone jako „Go” lub „NoGo”. Używaj odpowiedniego wskaźnika do swojej broni.
- Unikaj używania wskaźnika z nabojami, które nie są wymienione w specyfikacji produktu.
- Przechowuj wskaźnik w ochronnym etui, aby zapobiec uszkodzeniom i zapewnić długowieczność.
- Nie próbuj modyfikować ani zmieniać wskaźnika w jakikolwiek sposób.

## Instrukcje Instalacji i Użytkowania

### 1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że broń palna jest całkowicie rozładowana.
- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia oraz wskaźnik.

### 2. Mierzenie Headspace:

- Włóż wskaźnik Go do komory broni palnej.
- Delikatnie zamknij zamek na wskaźniku. Powinien zamknąć się całkowicie bez oporu.
- Jeśli zamek nie zamyka się lub zamyka się z trudem, headspace jest zbyt krótki.
- Wyjmij wskaźnik Go i włóż wskaźnik NoGo.
- Zamknij zamek na wskaźniku NoGo. Zamek nie powinien zamknąć się całkowicie. Jeśli tak, headspace jest zbyt długi.

### 3. Po Użyciu:

- Po pomiarze oczyść wskaźnik, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub resztki.
- Przechowuj wskaźnik w bezpiecznym i suchym miejscu.

## Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj wskaźnik zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Jeśli wskaźnik jest uszkodzony i nie nadaje się do użytku, rozważ recykling wszelkich metalowych komponentów, gdzie to możliwe.
- Nie wyrzucaj wskaźnika do zwykłych odpadów domowych.

## **Informacje Kontaktowe w Celach Wsparcia**

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa lub wątpliwości związanych z Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel, skontaktuj się z odpowiednimi władzami lub skonsultuj się z wykwalifikowanym ekspertem w zakresie broni palnej.

## **Zakończenie**

Przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne doświadczenie podczas korzystania z Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Zawsze priorytetuj bezpieczeństwo i stosuj się do podanych wytycznych. Dziękujemy za zwrócenie uwagi na te ważne szczegóły.

# HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Turvaohjeet

## Johdanto

Kiitos, että valitsit Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel tuotteen. Tämä tuote on suunniteltu auttamaan sinua mittaamaan ja testaamaan tarkasti kiväärin patruunahuoneen pituutta. Oikea käyttö on olennaista turvallisen ja tehokkaan ampumakokemuksen varmistamiseksi. Tämä opas tarjoaa tärkeitä turvaohjeita ja yleisiä suuntaviivoja tuotteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön.

## Yleiset Turvaohjeet

- Varmista aina, että ase on tyhjennetty ennen mittarin käyttöä.
- Tutustu mittariin ja sen toimintoihin ennen käyttöä.
- Käytä mittaria vain sen tarkoitukseen, eli headspacemittaukseen aseissa.
- Pidä mittari lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista mittari säännöllisesti vaurioiden tai kulumisen varalta. Älä käytä, jos se on vaurioitunut.
- Varmista, että mittaria käytetään hyvin valaistussa ympäristössä mittausrvirheiden välttämiseksi.
- Ilmoita kaikista vaarallisista olosuhteista tai onnettomuuksista asianmukaisille viranomaisille.

## Erityiset Turvatoimet Käytössä

- Tarkista aina headspace käytetystä aseesta ennen ampumista turvallisuuden varmistamiseksi.
- Kun asennat uutta piippua, käytä mittaria varmistaaksesi tiukan ja tarkan patruunahuoneen.
- Ole tietoinen siitä, että mittarit on merkitty "Go" tai "NoGo" merkinnöillä. Käytä oikeaa mittaria aseesi mukaan.
- Vältä mittarin käyttöä patruunoilla, joita ei ole lueteltu tuotteen teknisissä tiedoissa.
- Säilytä mittari suojakotelossa vaurioiden estämiseksi ja pitkäikäisyyden varmistamiseksi.
- Älä yritä muokata tai muuttaa mittaria millään tavalla.

## Asennus ja Käyttöohjeet

### 1. Valmistelu:

- Varmista, että ase on täysin tyhjennetty.
- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja mittari.

### 2. Headspacen Mittaaminen:

- Aseta Gomittari asean patruunahuoneeseen.
- Sulje varovasti lukko mittarin päälle. Sen tulisi sulkeutua täysin ilman vastusta.
- Jos lukko ei sulkeudu tai sulkeutuu vaikeasti, headspace on liian lyhyt.
- Poista Gomittari ja aseta NoGo mittari.
- Sulje lukko NoGo mittarin päälle. Lukon ei tulisi sulkeutua täysin. Jos se sulkeutuu, headspace on liian pitkä.

### 3. Käytön Jälkeen:

- Mittauksen jälkeen puhdista mittari poistaaksesi mahdolliset roskat tai jäämät.
- Säilytä mittari turvallisessa ja kuivassa paikassa.

## Hävitysohjeet

- Hävitä mittari paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.
- Jos mittari on vaurioitunut käyttökelvottomaksi, harkitse metallikomponenttien kierrätystä, jos se on mahdollista.
- Älä hävitä mittaria tavallisessa kotitalousjätteessä.

## Yhteystiedot Lisätukea Varten

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel tuotteen turvallisuudesta, ota yhteyttä asianmukaisiin viranomaisiin tai kysy neuvoa pätevältä aseasiantuntijalta.

## **Johtopäätös**

Näiden turvaohjeiden noudattaminen auttaa varmistamaan turvallisen ja tehokkaan kokemuksen Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel tuotteen käytössä. Aseta aina turvallisuus etusijalle ja noudata annettuja suuntaviivoja. Kiitos, että kiinnität huomiota näihin tärkeisiin yksityiskohtiin.



# HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Säkerhetsinstruktioner

### Introduktion

Tack för att du valt Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Denna produkt är utformad för att hjälpa dig att noggrant mäta och testa längden på kammern i ditt gevär. Rätt användning av denna gauge är avgörande för att säkerställa en säker och effektiv skjut erfarenhet. Denna guide innehåller viktiga säkerhetsinstruktioner och allmänna riktlinjer för att hjälpa dig att använda produkten på ett säkert och effektivt sätt.

### Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se alltid till att vapnet är oladdat innan du använder gaugen.
- Bekanta dig med gaugen och dess funktioner innan användning.
- Använd gaugen endast för sitt avsedda syfte, vilket är att mäta headspace i skjutvapen.
- Håll gaugen utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Inspektera regelbundet gaugen för tecken på skador eller slitage. Använd den inte om den är skadad.
- Se till att gaugen används i ett väl upplyst område för att undvika mät fel.
- Rapportera eventuella osäkra förhållanden eller olyckor till berörda myndigheter.

### Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Kontrollera alltid headspace innan du skjuter med ett begagnat vapen för att säkerställa säkerheten.
- När du kamrar ett nytt lopp, använd gaugen för att verifiera en tight och exakt kammare.
- Var medveten om att mätarna är märkta med "Go" eller "NoGo" indikatorer. Använd rätt gauge för ditt vapen.
- Undvik att använda gaugen med patroner som inte anges i produktspecifikationerna.
- Förvara gaugen i ett skyddande fodral för att förhindra skador och säkerställa lång livslängd.
- Försök inte att modifiera eller ändra gaugen på något sätt.

### Instruktioner för installation och användning

#### 1. Förberedelse:

- Se till att vapnet är helt oladdat.
- Samla alla nödvändiga verktyg och gaugen.

#### 2. Mäta headspace:

- Sätt in Gogaugen i kammern på vapnet.
- Stäng försiktigt låset på gaugen. Det ska stängas helt utan motstånd.
- Om låset inte stängs eller är svårt att stänga, är headspace för kort.
- Ta bort Gogaugen och sätt in NoGogaugen.
- Stäng låset på NoGogaugen. Låset ska inte stängas helt. Om det gör det, är headspace för lång.

#### 3. Efter användning:

- Efter mätning, rengör gaugen för att ta bort skräp eller rester.
- Förvara gaugen på en säker och torr plats.

### Avfallsinstruktioner

- Kassera gaugen i enlighet med lokala föreskrifter.
- Om gaugen är skadad bortom användning, överväg att återvinna metallkomponenterna där det är tillämpligt.
- Kassera inte gaugen i vanlig hushållsavfall.

### Kontaktinformation för vidare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller bekymmer angående Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel, vänligen kontakta berörda myndigheter eller rådfråga en kvalificerad vapenspecialist.

## **Slutsats**

Att följa dessa säkerhetsinstruktioner kommer att hjälpa till att säkerställa en säker och effektiv upplevelse när du använder Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Prioritera alltid säkerhet och följ de riktlinjer som anges. Tack för att du uppmärksammar dessa viktiga detaljer.

# HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Bezpečnostní pokyny

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Tento produkt je navržen tak, aby vám pomohl přesně měřit a testovat délku komory ve vaší pušce. Správné použití tohoto měřidla je zásadní pro zajištění bezpečného a efektivního střeleckého zážitku. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny a obecné směrnice pro bezpečné a efektivní používání produktu.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy se ujistěte, že je zbraň vybitá před použitím měřidla.
- Před použitím se seznamte s měřidlem a jeho funkcemi.
- Používejte měřidlo pouze k jeho zamýšlenému účelu, což je měření headspace v palných zbraních.
- Držte měřidlo mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Pravidelně kontrolujte měřidlo na známky poškození nebo opotřebení. Nepoužívejte, pokud je poškozeno.
- Ujistěte se, že měřidlo používáte v dobře osvětlené oblasti, aby se předešlo chybám v měření.
- Nahlaste jakékoli nebezpečné podmínky nebo nehody příslušným orgánům.

## Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Vždy zkontrolujte headspace před výstřelem z použité zbraně, abyste zajistili bezpečnost.
- Při osazování nové hlavně použijte měřidlo k ověření těsné a přesné komory.
- Buďte si vědomi, že měřidla jsou označena indikátory "Go" nebo "NoGo". Používejte správné měřidlo pro vaši zbraň.
- Vyhněte se používání měřidla s náboji, které nejsou uvedeny ve specifikacích produktu.
- Skladujte měřidlo v ochranném pouzdře, aby nedošlo k poškození a zajistila se jeho dlouhá životnost.
- Nepokoušejte se měřidlo jakkoli upravovat nebo měnit.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava:

- Ujistěte se, že je zbraň zcela vybitá.
- Připravte si všechny potřebné nástroje a měřidlo.

### 2. Měření headspace:

- Vložte Go gauge do komory zbraně.
- Jemně zavřete závěr na měřidlo. Měl by se zavřít úplně bez odporu.
- Pokud se závěr nezavře nebo se obtížně zavírá, headspace je příliš krátký.
- Vyjměte Go gauge a vložte NoGo gauge.
- Zavřete závěr na NoGo gauge. Závěr by se neměl zavřít úplně. Pokud se zavře, headspace je příliš dlouhý.

### 3. Po použití:

- Po měření vyčistěte měřidlo, abyste odstranili veškeré nečistoty nebo zbytky.
- Skladujte měřidlo na bezpečném a suchém místě.

## Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte měřidlo v souladu s místními předpisy.
- Pokud je měřidlo poškozeno a nelze jej použít, zvažte recyklaci jakýchkoli kovových komponentů, kde je to možné.
- Nepokládejte měřidlo do běžného domácího odpadu.

## **Kontaktní informace pro další podporu**

Pro jakékoli bezpečnostní dotazy nebo obavy týkající se Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel se prosím obraťte na příslušné úřady nebo se poradte s kvalifikovaným odborníkem na palné zbraně.

## **Závěr**

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečný a efektivní zážitek při používání Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Vždy dávejte přednost bezpečnosti a dodržujte uvedené pokyny. Děkujeme za vaši pozornost k těmto důležitým detailům.