

# HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO 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 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL
- Manufacturer: CLYMER
- Product no.: 100011283
- Mfr. No.: GO300BLACK
- Cartridge: 300 AAC Blackout
- Style: Go Gauge
- Delivery weight: 0.018kg

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [English: Safety Instruction Guide for HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Français: Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Suomi: Turvaohjeet HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Produkt ist entscheidend, um die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen, um Sicherheit und Präzision während der Nutzung zu gewährleisten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Gewehrs und der Bedeutung der Headspace-Messung vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Beschädigungen zu vermeiden und genaue Messungen sicherzustellen.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du es verwendest. Verwende kein beschädigtes Messgerät.
- Lagere das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist, um Rost und Korrosion zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Headspaces in Gewehren, die für 300 AAC Blackout kalibriert sind.
- Befolge die Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers bei der Verwendung des Messgeräts.
- Vermeide die Verwendung des Messgeräts unter Bedingungen, die zu ungenauen Messungen führen könnten, wie extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit.
- Versuche nicht, das Messgerät auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

## 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Entferne den Verschluss aus der Waffe für eine genaue Messung.

## 2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das Go Gauge in die Kammer des Gewehrs ein.
- Drücke das Messgerät vorsichtig in die Kammer, bis es stoppt. Es sollte eng sitzen, aber keine übermäßige Kraft erfordern.
- Wenn das Messgerät nicht passt, bedeutet dies, dass der Headspace zu kurz ist, und Anpassungen erforderlich sein könnten.
- Wenn das Messgerät passt, bestätigt dies, dass die Kammer innerhalb akzeptabler Grenzen für einen sicheren Betrieb liegt.

## 3. Überprüfung des Headspaces:

- Nach der Verwendung des Go Gauges kannst du auch ein NoGo Gauge zur weiteren Überprüfung verwenden.
- Setze das NoGo Gauge auf die gleiche Weise ein. Wenn das NoGo Gauge passt, ist der Headspace übermäßig und Anpassungen sind erforderlich.

## 4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Messgerät in seiner Schutzhülle, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, sieh bitte in den Kontaktdaten des Herstellers nach, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

## Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen trägt dazu bei, die sichere und effektive Verwendung der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Dokument bereitgestellten Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Safety Instruction Guide for HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduction

Thank you for choosing the HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. This product is essential for accurately measuring and testing the length of the chamber of your rifle, ensuring safety and precision during use. This guide provides important safety instructions and guidelines to ensure the safe and effective use of this product.

## General Safety Guidelines

- Ensure that you are familiar with the operation of your firearm and the importance of headspace measurement before using this product.
- Always handle the gauge with care to avoid damage and ensure accurate measurements.
- Keep the gauge out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the gauge for wear or damage before use. Do not use a damaged gauge.
- Store the gauge in a safe and dry location when not in use to prevent rust and corrosion.

## Specific Safety Precautions for Use

- Always check the headspace before firing a used gun to ensure safety.
- Use the gauge only for its intended purpose, which is to measure headspace in rifles chambered for 300 AAC Blackout.
- Follow the manufacturer's specifications and guidelines when using the gauge.
- Avoid using the gauge in conditions that may lead to inaccurate readings, such as extreme temperatures or moisture.
- Do not attempt to modify or alter the gauge in any way.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Ensure the firearm is unloaded and pointed in a safe direction.
- Remove the bolt from the firearm for accurate measurement.

### 2. Using the Gauge:

- Insert the Go Gauge into the chamber of the rifle.
- Gently push the gauge into the chamber until it stops. It should fit snugly but not require excessive force.
- If the gauge does not fit, it indicates that the headspace is too short, and adjustments may be necessary.
- If the gauge fits, it confirms that the chamber is within acceptable limits for safe operation.

### 3. Checking Headspace:

- After using the Go Gauge, you may also use a NoGo Gauge for further verification.
- Insert the NoGo Gauge in the same manner. If the NoGo Gauge fits, the headspace is excessive and adjustments are required.

### 4. PostUse:

- Clean the gauge after use to remove any debris or residue.
- Store the gauge in its protective case to prevent damage.

## Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or unusable gauges in accordance with local regulations for metal waste.
- Do not discard the gauge in regular household waste.

## **Contact Information for Further Support**

For any questions or concerns regarding the use of the HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, please refer to the manufacturer's contact information provided with your product packaging.

## **Conclusion**

Following these safety instructions will help ensure the safe and effective use of the HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Always prioritize safety and adhere to the guidelines provided in this document. Thank you for your attention to these important safety measures.

# Guía de Instrucciones de Seguridad para HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introducción

Gracias por elegir el HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Este producto es esencial para medir y probar con precisión la longitud de la recámara de tu rifle, asegurando seguridad y precisión durante su uso. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento de tu arma de fuego y la importancia de la medición del headspace antes de usar este producto.
- Siempre maneja el gauge con cuidado para evitar daños y asegurar mediciones precisas.
- Mantén el gauge fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el gauge en busca de desgaste o daños antes de usarlo. No utilices un gauge dañado.
- Almacena el gauge en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir óxido y corrosión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre verifica el headspace antes de disparar un arma usada para asegurar la seguridad.
- Usa el gauge solo para su propósito previsto, que es medir el headspace en rifles calibrados para 300 AAC Blackout.
- Sigue las especificaciones y pautas del fabricante al usar el gauge.
- Evita usar el gauge en condiciones que puedan llevar a lecturas inexactas, como temperaturas extremas o humedad.
- 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 descargada y apuntada en una dirección segura.
- Retira el cerrojo del arma para una medición precisa.

### 2. Usando el Gauge:

- Inserta el Go Gauge en la recámara del rifle.
- Empuja suavemente el gauge en la recámara hasta que se detenga. Debe encajar de manera ajustada, pero no requerir fuerza excesiva.
- Si el gauge no encaja, indica que el headspace es demasiado corto y pueden ser necesarias ajustes.
- Si el gauge encaja, confirma que la recámara está dentro de los límites aceptables para una operación segura.

### 3. Verificando el Headspace:

- Después de usar el Go Gauge, también puedes usar un NoGo Gauge para una verificación adicional.
- Inserta el NoGo Gauge de la misma manera. Si el NoGo Gauge encaja, el headspace es excesivo y se requieren ajustes.

### 4. Postuso:

- Limpia el gauge después de usarlo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el gauge en su estuche protector para prevenir daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier gauge dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches el gauge en la basura doméstica regular.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso del HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

## **Conclusión**

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar el uso seguro y efectivo del HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas en este documento. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.



# Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi les JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est essentiel pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant ainsi la sécurité et la précision lors de son utilisation. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des lignes directrices pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de sécurité générales

- Assure-toi de bien comprendre le fonctionnement de ton arme à feu et l'importance de la mesure de l'espace libre avant d'utiliser ce produit.
- Manipule toujours la jauge avec soin pour éviter d'endommager et d'assurer des mesures précises.
- Garde la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement la jauge pour détecter l'usure ou des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser une jauge endommagée.
- Range la jauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée pour prévenir la rouille et la corrosion.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Vérifie toujours l'espace libre avant de tirer avec une arme d'occasion pour garantir la sécurité.
- Utilise la jauge uniquement pour son but prévu, qui est de mesurer l'espace libre dans les fusils chambrés pour le 300 AAC Blackout.
- Suis les spécifications et les directives du fabricant lors de l'utilisation de la jauge.
- Évite d'utiliser la jauge dans des conditions pouvant entraîner des lectures inexactes, telles que des températures extrêmes ou de l'humidité.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit.

## Instructions d'installation et d'utilisation

## 1. Préparation :

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire la culasse de l'arme pour une mesure précise.

## 2. Utilisation de la jauge :

- Insère la Go Gauge dans la chambre du fusil.
- Pousse doucement la jauge dans la chambre jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Elle doit s'adapter parfaitement sans nécessiter une force excessive.
- Si la jauge ne s'adapte pas, cela indique que l'espace libre est trop court et des ajustements peuvent être nécessaires.
- Si la jauge s'adapte, cela confirme que la chambre est dans des limites acceptables pour un fonctionnement sûr.

## 3. Vérification de l'espace libre :

- Après avoir utilisé la Go Gauge, tu peux également utiliser une NoGo Gauge pour une vérification supplémentaire.
- Insère la NoGo Gauge de la même manière. Si la NoGo Gauge s'adapte, l'espace libre est excessif et des ajustements sont nécessaires.

## 4. Après utilisation :

- Nettoie la jauge après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Range la jauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions d'élimination

- Élimine toute jauge endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jette pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, merci de te référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de ton produit.

## Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité contribuera à garantir l'utilisation sûre et efficace des JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Priorise toujours la sécurité et respecte les directives fournies dans ce document. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Questo prodotto è essenziale per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile, garantendo sicurezza e precisione durante l'uso. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento della tua arma e l'importanza della misurazione dell'headspace prima di utilizzare questo prodotto.
- Maneggia sempre il gauge con cura per evitare danni e garantire misurazioni accurate.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare un gauge danneggiato.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire ruggine e corrosione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata per garantire la sicurezza.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto, che è misurare l'headspace nei fucili camerati per 300 AAC Blackout.
- Segui le specifiche e le linee guida del produttore quando utilizzi il gauge.
- Evita di utilizzare il gauge in condizioni che potrebbero portare a letture inaccurate, come temperature estreme o umidità.
- 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 scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il bullone dall'arma per una misurazione accurata.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il Go Gauge nella camera del fucile.
- Spingi delicatamente il gauge nella camera fino a quando non si ferma. Dovrebbe adattarsi bene ma non richiedere una forza eccessiva.
- Se il gauge non si adatta, indica che l'headspace è troppo corto e potrebbero essere necessarie delle regolazioni.
- Se il gauge si adatta, conferma che la camera è entro i limiti accettabili per un funzionamento sicuro.

### 3. Controllo dell'Headspace:

- Dopo aver utilizzato il Go Gauge, puoi anche utilizzare un NoGo Gauge per ulteriore verifica.
- Inserisci il NoGo Gauge nello stesso modo. Se il NoGo Gauge si adatta, l'headspace è eccessivo e sono necessarie delle regolazioni.

### 4. PostUso:

- Pulisci il gauge dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il gauge nella sua custodia protettiva per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali gauge danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare il gauge nei normali rifiuti domestici.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo l'uso del HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un uso sicuro ed efficace del HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle linee guida fornite in questo documento. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Ten produkt jest niezbędny do dokładnego mierzenia i testowania długości komory Twojego karabinu, zapewniając bezpieczeństwo i precyzję podczas użytkowania. Niniejsza instrukcja zawiera ważne zasady bezpieczeństwa i wytyczne, które mają na celu zapewnienie bezpiecznego i skutecznego użytkowania tego produktu.

## Ogólne Zasady Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że znasz obsługę swojej broni palnej oraz znaczenie pomiaru headspace przed użyciem tego produktu.
- Zawsze obsługuj wskaźnik z ostrożnością, aby uniknąć uszkodzeń i zapewnić dokładne pomiary.
- Przechowuj wskaźnik z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj wskaźnik pod kątem zużycia lub uszkodzeń przed użyciem. Nie używaj uszkodzonego wskaźnika.
- Przechowuj wskaźnik w bezpiecznym i suchym miejscu, gdy nie jest używany, aby zapobiec rdzewieniu i korozji.

## Specyficzne Środki Ostrożności

- Zawsze sprawdzaj headspace przed oddaniem strzału z używanej broni, aby zapewnić bezpieczeństwo.
- Używaj wskaźnika wyłącznie do jego zamierzonego celu, czyli do mierzenia headspace w karabinach kal. 300 AAC Blackout.
- Postępuj zgodnie z wytycznymi i specyfikacjami producenta podczas korzystania z wskaźnika.
- Unikaj używania wskaźnika w warunkach, które mogą prowadzić do nieprawidłowych odczytów, takich jak ekstremalne temperatury lub wilgoć.
- Nie próbuj modyfikować ani zmieniać wskaźnika w jakikolwiek sposób.

## Instrukcje Instalacji i Użytkowania

## 1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że broń jest rozładowana i skierowana w bezpiecznym kierunku.
- Usuń zamek z broni, aby uzyskać dokładny pomiar.

## 2. Używanie Wskaźnika:

- Włóż Go Gauge do komory karabinu.
- Delikatnie wciśnij wskaźnik do komory, aż się zatrzyma. Powinien pasować ciasno, ale nie wymagać nadmiernej siły.
- Jeśli wskaźnik nie pasuje, oznacza to, że headspace jest zbyt krótki i mogą być potrzebne regulacje.
- Jeśli wskaźnik pasuje, potwierdza to, że komora mieści się w akceptowalnych granicach dla bezpiecznej pracy.

## 3. Sprawdzanie Headspace:

- Po użyciu Go Gauge możesz również użyć NoGo Gauge do dalszej weryfikacji.
- Włóż NoGo Gauge w ten sam sposób. Jeśli NoGo Gauge pasuje, headspace jest nadmierny i wymagane są regulacje.

## 4. Po Użyciu:

- Oczyszczyć wskaźnik po użyciu, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub pozostałości.
- Przechowuj wskaźnik w jego ochronnym etui, aby zapobiec uszkodzeniom.

## Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub nieużyteczne wskaźniki zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów metalowych.
- Nie wyrzucaj wskaźnika do zwykłych odpadów domowych.

## Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących użytkowania HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi producenta zawartymi w opakowaniu produktu.

## Zakończenie

Przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Zawsze stawiaj na pierwszym miejscu bezpieczeństwo i przestrzegaj wytycznych zawartych w tym dokumencie. Dziękujemy za uwagę na te ważne środki bezpieczeństwa.

# Turvaohjeet HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Johdanto

Kiitos, että valitsit HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Tämä tuote on välttämätön kiväärin patruunahuoneen pituuden tarkassa mittaamisessa ja testaamisessa, mikä varmistaa turvallisuuden ja tarkkuuden käytön aikana. Tämä opas sisältää tärkeitä turvallisuusohjeita ja suosituksia tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön varmistamiseksi.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tunnet aseesi toiminnan ja headspacemittauksen tärkeyden ennen tämän tuotteen käyttöä.
- Käsittele mittaria aina varovasti, jotta vältät vaurioita ja varmistat tarkat mittaukset.
- Pidä mittari lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista mittari säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta ennen käyttöä. Älä käytä vaurioitunutta mittaria.
- Säilytä mittari turvallisessa ja kuivassa paikassa, kun et käytä sitä, estääksesi ruostumista ja korroosiota.

## Erityiset turvallisuusohjeet käytölle

- Tarkista aina headspace ennen käytetyn aseiden ampumista varmistaaksesi turvallisuuden.
- Käytä mittaria vain sen tarkoitetussa tarkoituksessa, joka on headspacemittaus 300 AAC Blackout kivääreissä.
- Noudata valmistajan ohjeita ja suosituksia mittarin käytössä.
- Vältä mittarin käyttöä olosuhteissa, jotka voivat johtaa epätarkkoihin mittauksiin, kuten äärimmäisissä lämpötiloissa tai kosteudessa.
- Älä yritä muokata tai muuttaa mittaria millään tavalla.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Valmistelu:

- Varmista, että ase on tyhjennetty ja osoitettu turvalliseen suuntaan.
- Poista aseiden lukko tarkkojen mittausten tekemiseksi.

### 2. Mittarin käyttäminen:

- Aseta Go Gauge kiväärin patruunahuoneeseen.
- Työnnä mittaria varovasti patruunahuoneeseen, kunnes se pysähtyy. Sen tulisi sopia tiukasti, mutta sen ei tulisi vaatia liiallista voimaa.
- Jos mittari ei mahdu, se tarkoittaa, että headspace on liian lyhyt, ja säätöjä saattaa olla tarpeen tehdä.
- Jos mittari mahtuu, se vahvistaa, että patruunahuone on hyväksyttävissä rajoissa turvallista käyttöä varten.

### 3. Headspacen tarkistaminen:

- Go Gaugen käytön jälkeen voit myös käyttää NoGo Gaugea lisävahvistukseen.
- Aseta NoGo Gauge samalla tavalla. Jos NoGo Gauge mahtuu, headspace on liiallinen ja säätöjä on tarpeen tehdä.

### 4. Käytön jälkeen:

- Puhdista mittari käytön jälkeen poistaaksesi mahdolliset roskat tai jäämät.
- Säilytä mittari suojakotelossaan vaurioiden estämiseksi.

## Hävitysohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet tai käyttökelvottomat mittarit paikallisten metallijätteen hävitysvaatimusten mukaisesti.
- Älä heitä mittaria tavalliseen kotitalousjätteeseen.

## **Yhteystiedot lisätukea varten**

Jos sinulla on kysyttävää tai huolenaiheita HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL tuotteen käytöstä, viittaa valmistajan yhteystietoihin, jotka on annettu tuotepakkauksesi mukana.

## **Yhteenveto**

Näiden turvallisuusohjeiden noudattaminen auttaa varmistamaan HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön. Aina priorisoi turvallisuus ja noudata tässä asiakirjassa annettuja ohjeita. Kiitos huomiostasi näihin tärkeisiin turvallisuustoimiin.



# Säkerhetsinstruktioner för HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduktion

Tack för att du valt HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Denna produkt är avgörande för att noggrant mäta och testa längden på kammern i ditt gevär, vilket säkerställer säkerhet och precision vid användning. Denna guide innehåller viktiga säkerhetsinstruktioner och riktlinjer för att säkerställa säker och effektiv användning av denna produkt.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att du är bekant med hanteringen av ditt vapen och betydelsen av headspacemätning innan du använder denna produkt.
- Hantera alltid mätaren med försiktighet för att undvika skador och säkerställa noggranna mätningar.
- Håll mätaren utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Inspektera regelbundet mätaren för slitage eller skador innan användning. Använd inte en skadad mätare.
- Förvara mätaren på en säker och torr plats när den inte används för att förhindra rost och korrosion.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Kontrollera alltid headspace innan du skjuter med ett begagnat vapen för att säkerställa säkerheten.
- Använd mätaren endast för sitt avsedda syfte, vilket är att mäta headspace i gevär som är kamrade för 300 AAC Blackout.
- Följ tillverkarens specifikationer och riktlinjer när du använder mätaren.
- Undvik att använda mätaren under förhållanden som kan leda till felaktiga avläsningar, såsom extrema temperaturer eller fuktighet.
- Försök inte att modifiera eller ändra mätaren på något sätt.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Förberedelse:

- Se till att vapnet är oladdat och riktat i en säker riktning.
- Ta bort slutstycket från vapnet för noggrann mätning.

### 2. Använda mätaren:

- Sätt in Go Gauge i kammern på geväret.
- Tryck försiktigt mätaren in i kammern tills den stannar. Den ska passa tätt men inte kräva överdriven kraft.
- Om mätaren inte passar, indikerar det att headspace är för kort, och justeringar kan vara nödvändiga.
- Om mätaren passar, bekräftar det att kammern ligger inom acceptabla gränser för säker drift.

### 3. Kontrollera headspace:

- Efter att ha använt Go Gauge kan du även använda en NoGo Gauge för ytterligare verifiering.
- Sätt in NoGo Gauge på samma sätt. Om NoGo Gauge passar är headspace för stort, och justeringar krävs.

### 4. Efter användning:

- Rengör mätaren efter användning för att ta bort skräp eller rester.
- Förvara mätaren i sin skyddande förpackning för att förhindra skador.

## Avfallshanteringsinstruktioner

- Kassera alla skadade eller oanvändbara mätare i enlighet med lokala regler för metallavfall.
- Släng inte mätaren i vanlig hushållssopor.

## **Kontaktinformation för vidare support**

För eventuella frågor eller bekymmer angående användningen av HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, vänligen hänvisa till tillverkarens kontaktinformation som anges i produktförpackningen.

## **Slutsats**

Att följa dessa säkerhetsinstruktioner kommer att bidra till att säkerställa säker och effektiv användning av HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Prioritera alltid säkerhet och följ riktlinjerna i detta dokument. Tack för din uppmärksamhet på dessa viktiga säkerhetsåtgärder.

# Bezpečnostní pokyny pro HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Tento produkt je nezbytný pro přesné měření a testování délky komory vaší pušky, což zajišťuje bezpečnost a přesnost při používání. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny a pokyny, které zajistí bezpečné a efektivní používání tohoto produktu.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že jste obeznámeni s obsluhou vaší zbraně a důležitostí měření headspace před použitím tohoto produktu.
- Vždy zacházejte s měřidlem opatrně, abyste se vyhnuli poškození a zajistili přesná měření.
- Uchovávejte měřidlo mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Pravidelně kontrolujte měřidlo na opotřebení nebo poškození před použitím. Nepoužívejte poškozené měřidlo.
- Ukládejte měřidlo na bezpečném a suchém místě, když se nepoužívá, abyste předešli rzi a korozi.

## Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Vždy zkontrolujte headspace před výstřelem z použité zbraně, abyste zajistili bezpečnost.
- Používejte měřidlo pouze pro jeho zamýšlený účel, což je měření headspace u pušek ráže 300 AAC Blackout.
- Dodržujte specifikace a pokyny výrobce při používání měřidla.
- Vyhněte se používání měřidla za podmínek, které mohou vést k nepřesným měřením, jako jsou extrémní teploty nebo vlhkost.
- Nepokoušejte se měřidlo jakkoli upravovat nebo měnit.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava:

- Ujistěte se, že je zbraň vybitá a míří na bezpečnou oblast.
- Odstraňte závěr ze zbraně pro přesné měření.

### 2. Použití měřidla:

- Vložte Go Gauge do komory pušky.
- Jemně zatlačte měřidlo do komory, dokud se nezastaví. Mělo by těsně sedět, ale nemělo by vyžadovat nadměrnou sílu.
- Pokud se měřidlo nevejde, znamená to, že je headspace příliš krátký a mohou být nutné úpravy.
- Pokud se měřidlo vejde, potvrzuje to, že komora je v přijatelných mezích pro bezpečné používání.

### 3. Kontrola headspace:

- Po použití Go Gauge můžete také použít NoGo Gauge pro další ověření.
- Vložte NoGo Gauge stejným způsobem. Pokud se NoGo Gauge vejde, headspace je nadměrný a je třeba provést úpravy.

### 4. Po použití:

- Po použití vyčistěte měřidlo, abyste odstranili jakékoliv nečistoty nebo zbytky.
- Uložte měřidlo do ochranného pouzdra, abyste předešli poškození.

## Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte jakákoliv poškozená nebo nepoužitelná měřidla v souladu s místními předpisy pro kovový odpad.
- Nevyhazujte měřidlo do běžného domácího odpadu.

## **Kontaktní informace pro další podporu**

Pokud máte jakékoliv dotazy nebo obavy ohledně používání HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, prosím, odkazujte na kontaktní informace výrobce uvedené v balení vašeho produktu.

## **Závěr**

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Vždy upřednostňujte bezpečnost a dodržujte pokyny uvedené v tomto dokumentu. Děkujeme za vaši pozornost k těmto důležitým bezpečnostním opatřením.