

# GO & NO-GO HEADSPACE GAUGE SETS - 6.5X47MM LAPUA HEADSPACE GAUGE KIT STEEL

## Headspace Gauge Sets In Popular Rifle & Pistol Calibers

CLYMER GO & NO-GO HEADSPACE GAUGE SETS The Clymer Go & No-Go Headspace Gauge Sets are essential tools for gunsmiths and firearm enthusiasts, designed to accurately measure and ensure proper chamber headspace in rifles. These gauges verify that a firearm's chamber meets the Sporting Arms and Ammunition Manufacturers' Institute (SAAMI) specifications, ensuring safe and reliable operation. Key Features: Precision Measurement: Each gauge is precision-machined from high-quality steel to exact SAAMI specifications, providing accurate assessments of chamber dimensions. Comprehensive Sets: Each set includes one "Go" gauge and one "No-Go" gauge for a specific caliber, allowing for thorough evaluation of a firearm's chamber size. Durable Storage: The gauges come in a handy, durable plastic carrying case, offering protection and easy organization. Specifications: Material: Machined steel Standards: Manufactured to SAAMI specifications Included Gauges: "Go" Gauge: Confirms the minimum chamber size "No-Go" Gauge: Identifies excessive chamber size Caliber Options: Available in various calibers to suit different firearms Customer Insights: Our customers consistently praise the Clymer Go & No-Go Headspace Gauge Sets for their precision and reliability. Many appreciate the inclusion of both gauges in a single set, simplifying the process of checking headspace. The durable plastic carrying case is also highlighted as a convenient feature for storage and transport. Incorporating the Clymer Go & No-Go Headspace Gauge Sets into your firearm maintenance routine ensures that your rifles operate within safe headspace parameters, enhancing both safety and performance.



## Attributes

- Name: 6.5X47MM LAPUA HEADSPACE GAUGE KIT STEEL
- Manufacturer: CLYMER
- Product no.: 184000081
- Mfr. No.: GONG65X47LAP
- Cartridge: 6.5 x 47 mm Lapua
- Color: Steel
- Height: 0.465"
- Length: 3.234"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5x47mm Lapua
- Style: Gauge Kit
- Weight: 0.2 lbs
- Width: 0.465"
- Delivery weight: 0.068kg
- Shipping height: 25mm
- Shipping width: 25mm
- Shipping length: 102mm

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS](#)
- [English: CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS Safety Instruction Guide](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Ensembles de Gauges de Taille de Chambre Clymer Go & NoGo](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per il Set di Gauge Clymer Go & NoGo](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Zestawów Wskaźników Clymer Go & NoGo](#)
- [Suomi: CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSOHJEET](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS](#)
- [Český: Návod k bezpečnému používání sady Clymer Go & NoGo Headspace Gauge](#)

# Sicherheitshinweise für CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS. Diese hochwertigen Werkzeuge sind speziell für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt worden, um die Kammerheadspace in Gewehren präzise zu messen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gauges nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Bewahren Sie die Gauges außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie die Gauges nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung feststellen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen zu diesem Produkt auf der EU Safety Gate Plattform.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Gauges nur mit den dafür vorgesehenen Kalibern.
- Halten Sie die Gauges sauber und trocken, um ihre Genauigkeit zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck, während Sie die Gauges in die Kammer einsetzen.
- Tragen Sie beim Umgang mit Feuerwaffen immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie die Gauges verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Überprüfen Sie die Gauges auf Beschädigungen.

### 2. Verwendung des "Go"Gauges:

- Setzen Sie den "Go"Gauge vorsichtig in die Kammer der Waffe ein.
- Der Gauge sollte leicht in die Kammer passen. Wenn er nicht passt, ist die Kammer zu kurz.

### 3. Verwendung des "NoGo"Gauges:

- Setzen Sie den "NoGo"Gauge in die Kammer ein.
- Der Gauge sollte nicht vollständig in die Kammer passen. Wenn er passt, ist die Kammer zu lang und sollte überprüft werden.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gauges nach jedem Gebrauch, um die Lebensdauer zu verlängern.
- Bewahren Sie die Gauges in dem mitgelieferten Tragekoffer auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Verwenden Sie keine Gauges, die Anzeichen von Korrosion oder Beschädigung aufweisen. Diese sollten sicher entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und Ihre Gauges sicher zu verwenden.

# CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing the Clymer Go & NoGo Headspace Gauge Sets. These precision tools are designed for gunsmiths and firearm enthusiasts to ensure proper chamber headspace in rifles. This guide provides essential safety instructions to help you use these gauges safely and effectively.

## General Safety Guidelines

- Always handle firearms and associated tools with care.
- Ensure that you are familiar with the operation of your firearm before using the gauges.
- Keep the gauges out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the gauges for any signs of damage or wear before use.
- Follow all local laws and regulations regarding firearms and ammunition.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Precision Measurement:** Use the gauges only as intended. Do not attempt to modify or alter them.
- **Go Gauge Use:** The Go gauge confirms the minimum chamber size. If the gauge fits, the chamber is acceptable. If it does not fit, consult a qualified gunsmith.
- **NoGo Gauge Use:** The NoGo gauge identifies excessive chamber size. If the gauge fits, the chamber may be too large and requires attention from a qualified gunsmith.
- **Storage:** Store the gauges in the provided carrying case when not in use to prevent damage.
- **Environment:** Use the gauges in a clean, dry environment to avoid contamination and corrosion.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Ensure your firearm is unloaded and pointed in a safe direction.
- Gather your Clymer Go & NoGo Headspace Gauges and the necessary tools for your firearm.

### 2. Using the Go Gauge:

- Insert the Go gauge into the chamber of the firearm.
- Ensure it fits snugly but can be easily removed. If it does not fit, do not use the firearm until assessed by a qualified gunsmith.

### 3. Using the NoGo Gauge:

- Insert the NoGo gauge into the chamber of the firearm.
- If the gauge fits, this indicates that the chamber may be out of specification. Consult a qualified gunsmith before using the firearm.

### 4. PostUsage:

- Clean the gauges after use to remove any debris or residue.
- Store the gauges in the durable plastic carrying case to protect them from damage.

## Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn gauges responsibly. Do not throw them in regular waste.
- Check local regulations for proper disposal methods for metal tools and gauges.

## Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or concerns regarding the Clymer Go & NoGo Headspace Gauge Sets, please reach out to your local distributor or consult a qualified gunsmith.

By following these safety instructions, you can ensure the proper and safe use of your Clymer Go & NoGo Headspace Gauge Sets, enhancing both safety and performance in your firearm maintenance routine.

# Guide de Sécurité pour les Ensembles de Gauges de Taille de Chambre Clymer Go & NoGo

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ensembles de gauges de taille de chambre Clymer Go & NoGo. Ces outils sont essentiels pour assurer la sécurité et la performance de vos armes à feu. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité claires et simples pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours manipuler les armes à feu avec précaution et respect.
- Utilisez les gauges uniquement pour les calibres spécifiés dans votre ensemble.
- Ne laissez jamais les gauges à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos gauges pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'état de l'outil, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation des gauges pour protéger vos yeux.
- **Évaluation** : Ne forcez jamais le gauge dans la chambre de l'arme. Un ajustement correct doit être possible sans résistance excessive.
- **Rangement** : Rangez les gauges dans leur étui lorsque vous ne les utilisez pas pour éviter les dommages.
- **Vérification** : Avant chaque utilisation, vérifiez que les gauges ne présentent pas de fissures ou de déformations.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sécurisée avant d'utiliser les gauges.
- Nettoyez la chambre de l'arme pour enlever toute saleté ou débris.

### 2. Utilisation du Gauge "Go" :

- Insérez doucement le gauge "Go" dans la chambre.
- Si le gauge s'insère facilement, la chambre est conforme aux spécifications minimales.
- Si le gauge ne s'insère pas, la chambre peut être trop petite et nécessite une attention professionnelle.

### 3. Utilisation du Gauge "NoGo" :

- Insérez le gauge "NoGo" dans la chambre.
- Si le gauge ne s'insère pas, la chambre est correcte.
- Si le gauge s'insère facilement, cela indique que la chambre est trop grande et peut nécessiter des réparations.

### 4. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez les gauges avec un chiffon doux pour enlever les résidus.
- Rangez les gauges dans leur étui pour éviter les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les gauges à la poubelle si elles sont endommagées. Contactez un professionnel pour des conseils sur l'élimination appropriée.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en acier.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main.

En suivant ces instructions et recommandations, vous garantissez une utilisation sûre et efficace des ensembles de gauges de taille de chambre Clymer Go & NoGo. Restez vigilant et responsable lors de la manipulation de vos outils et armes à feu.



# Istruzioni di Sicurezza per il Set di Gauge Clymer Go & NoGo

## Introduzione

Benvenuti nel manuale di sicurezza per il Set di Gauge Clymer Go & NoGo per il controllo della testa. Questo prodotto è progettato per garantire il corretto headspace della camera nei fucili, contribuendo alla sicurezza e all'affidabilità delle armi da fuoco. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per un utilizzo sicuro e appropriato.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i gauge solo per il calibro specificato.
- Conserva i gauge in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare i gauge se danneggiati o deformati.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i gauge in un ambiente pulito e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare mai il gauge nella camera dell'arma; un adattamento errato può causare danni.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di eseguire qualsiasi misurazione.
- Non utilizzare i gauge in condizioni estreme di temperatura o umidità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica e in sicurezza.
- Rimuovi eventuali accessori o parti che potrebbero ostacolare l'accesso alla camera.

### 2. Utilizzo del Gauge "Go":

- Inserisci il gauge "Go" nella camera dell'arma.
- Se il gauge entra facilmente e si ferma senza forzare, la dimensione della camera è accettabile.

### 3. Utilizzo del Gauge "NoGo":

- Inserisci il gauge "NoGo" nella camera dell'arma.
- Se il gauge entra facilmente, significa che la dimensione della camera è eccessiva e l'arma potrebbe non essere sicura per l'uso.

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci i gauge con un panno asciutto per rimuovere polvere o detriti.
- Riponi i gauge nella custodia protettiva per evitare danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i gauge danneggiati o non più utilizzabili in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i gauge nell'ambiente; seguire sempre le linee guida per lo smaltimento dei materiali metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a portata di mano.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Set di Gauge Clymer Go & NoGo, contribuendo alla tua sicurezza e a quella degli altri durante l'uso delle armi da fuoco.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Zestawów Wskaźników Clymer Go & NoGo

## Wprowadzenie

Zestawy wskaźników Clymer Go & NoGo są kluczowymi narzędziami dla rusznikarzy i entuzjastów broni palnej, które pomagają w precyzyjnym pomiarze luzu komory w karabinach. Niniejsza instrukcja ma na celu zapewnienie bezpiecznego użytkowania produktu oraz przestrzeganie przepisów Unii Europejskiej dotyczących bezpieczeństwa produktów.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przechowuj zestaw w suchym i bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj stan wskaźników; uszkodzone lub zużyte wskaźniki mogą prowadzić do błędnych pomiarów.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne sytuacje lub wypadki odpowiednim organom.

## Specyficzne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- Zawsze używaj wskaźników w odpowiednich kalibrach dla twojej broni.
- Przed użyciem upewnij się, że broń jest całkowicie rozładowana.
- Nie używaj wskaźników, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia lub oznaki zużycia.
- Podczas pomiarów zachowuj ostrożność, aby uniknąć przypadkowego kontaktu z bronią.

## Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

### 1. Przygotowanie do pomiaru:

- Upewnij się, że broń jest rozładowana i czysta.
- Wybierz odpowiedni wskaźnik "Go" lub "NoGo" dla danego kalibru.

### 2. Użycie wskaźnika:

- Włóż wskaźnik "Go" do komory broni. Powinien on wejść bez oporu.
- Następnie użyj wskaźnika "NoGo". Jeśli wskaźnik nie wejdzie do komory, oznacza to, że luz komory jest odpowiedni.
- Jeśli wskaźnik "NoGo" wejdzie do komory, należy skonsultować się z rusznikarzem w celu dalszej oceny.

### 3. Przechowywanie:

- Po użyciu umieść wskaźniki w dostarczonej plastikowej walizce, aby zapewnić ich ochronę.

## Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Zestaw wskaźników Clymer Go & NoGo powinien być utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- Nie wyrzucaj wskaźników do ogólnych śmieci, jeśli są one uszkodzone lub nie nadają się do użytku.

## Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W razie pytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa produktu, skontaktuj się z odpowiednim punktem kontaktowym w Unii Europejskiej.

## Podsumowanie

Zestawy wskaźników Clymer Go & NoGo są niezbędnym narzędziem dla każdego rusznikarza. Przestrzeganie powyższych wytycznych pomoże zapewnić bezpieczne użytkowanie i utrzymanie sprzętu w dobrym stanie. Używaj ich odpowiedzialnie i zawsze miej na uwadze bezpieczeństwo.

# CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSOHJEET

## Johdanto

CLYMER Go & NoGo Headspace Gauge Sets ovat välttämättömiä työkaluja asekorjaajille ja ampumaaseharrastajille, jotka auttavat varmistamaan kivääreiden patruunapesän oikean pituuden. Tämä käyttöohje sisältää tärkeitä turvallisuusohjeita ja käyttöohjeita, jotka on suunniteltu varmistamaan turvallinen ja tehokas käyttö.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että mittarit ovat ehjät ja puhtaat ennen käyttöä.
- Käytä mittareita vain niiden tarkoitetuissa sovelluksissa.
- Säilytä mittarit lasten ulottumattomissa.
- Varmista, että työskentelet hyvin valaistussa ympäristössä.
- Tarkista mittareiden kunto säännöllisesti ja vaihda vaurioituneet tai kuluneet mittarit.

## Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Käytä mittareita ainoastaan aseiden tarkastamiseen, älä käytä niitä muissa tarkoituksissa.
- Varmista, että ase on tyhjennetty ja turvallinen ennen mittaustilaa.
- Älä käytä mittareita, jos olet väsynyt tai häiriintynyt.
- Noudata aina valmistajan ohjeita ja suosituksia mittareiden käytössä.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Valmistelu

- Varmista, että työskentelyalueesi on siisti ja järjestetty.
- Tarkista, että sinulla on kaikki tarvittavat työkalut ja mittarit valmiina.

### 2. Mittauksen suorittaminen

- Ota "Go"-mittari ja aseta se patruunapesään.
- Jos mittari menee sisään ilman vastustusta, patruunapesä on hyväksyttävä.
- Ota sitten "NoGo"-mittari ja aseta se patruunapesään.
- Jos mittari menee sisään, patruunapesä on liian suuri ja se on tarkastettava.

### 3. Puhdistus ja säilytys

- Puhdista mittarit käytön jälkeen pehmeällä liinalla.
- Säilytä mittarit alkuperäisessä muovisessa kantolaukussaan, jotta ne pysyvät suojattuina.

## Hävittämisohjeet

- Hävitä mittarit ympäristöystävällisesti, mikäli ne ovat vaurioituneet tai käyttökelvottomat.
- Tarkista paikalliset säädökset ja ohjeet mittarien hävittämiseksi.

## Lisätietoja tukipalveluista

Jos tarvitset lisätietoja tai apua, ota yhteyttä valmistajaan tai jälleenmyyjään. Varmista, että kysymyksesi liittyvät tuotteeseen ja sen turvalliseen käyttöön.

Nämä ohjeet on laadittu EU:n yleisen tuotesuojelusäädöksen (GPSR) mukaisesti varmistamaan, että kaikki tarvittavat turvallisuusnäkökohdat on otettu huomioon. Noudata näitä ohjeita huolellisesti varmistaaaksesi turvallinen ja tehokas käyttö CLYMER Go & NoGo Headspace Gauge Sets mittareiden kanssa.

# Säkerhetsinstruktioner för CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS

## Introduktion

Tack för att du valt CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS. Dessa verktyg är avgörande för att säkerställa säker och korrekt användning av ditt vapen. Denna säkerhetsmanual innehåller viktiga riktlinjer och instruktioner för att hjälpa dig att använda produkten på ett säkert och effektivt sätt.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt instruktionerna för att minimera risken för skador.
- Kontrollera att produkten är i gott skick innan användning. Skadade gauges bör inte användas.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och andra personer som inte är utbildade i säker vapenhantering.
- Rapportera eventuella farliga produkter eller incidenter till relevanta myndigheter.
- Håll dig informerad om återkallelser och säkerhetsuppdateringar via EU:s Safety Gateplattform.

## Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Använd alltid skyddsglasögon när du arbetar med vapen och relaterade verktyg.
- Se till att vapnet är avstängt och inte laddat innan du använder gauges.
- Kontrollera att gauges är rena och fria från skräp innan användning för att säkerställa noggrannhet.
- Använd gauges endast för avsedd kaliber och följ alltid SAAMI-specifikationerna.
- Undvik att använda gauges om du är osäker på deras funktion eller om de verkar skadade.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Förberedelse:

- Kontrollera att vapnet är avstängt och inte laddat.
- Samla nödvändiga verktyg och material, inklusive CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS och skyddsglasögon.

### 2. Användning av "Go" Gauge:

- Sätt in "Go" gauge i kammerutrymmet.
- Om gauge går in utan motstånd, är kammerstorleken inom specifikationerna.

### 3. Användning av "NoGo" Gauge:

- Sätt in "NoGo" gauge i kammerutrymmet.
- Om gauge går in utan motstånd, kan kammerstorleken vara för stor. Det är viktigt att kontrollera detta för säkerhet.

### 4. Avsluta arbetet:

- Ta bort gauges och rengör dem efter användning.
- Förvara gauges i den medföljande plastbärväska för att skydda dem och hålla dem organiserade.

## Avfallshantering

- Kasta inte CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS i hushållsavfall.
- Följ lokala bestämmelser för avfallshantering av metallprodukter och verktyg.
- Om produkten är skadad eller oanvändbar, överväg att återvinna materialet på ett miljövänligt sätt.

## Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller mer information, vänligen kontakta din återförsäljare eller tillverkare. Se till att ha produktens detaljer till hands för att få bästa möjliga support.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Genom att använda CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS på ett säkert sätt, bidrar du till en tryggare vapenvård och användning.

# Návod k bezpečnému používání sady Clymer Go & NoGo Headspace Gauge

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali sadu Clymer Go & NoGo Headspace Gauge. Tyto měřiče jsou nezbytné pro zajištění správné hloubky komory u pušek. Tento návod vám poskytne důležité informace o bezpečném používání výrobku, abyste zajistili jeho efektivní a bezpečný provoz.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím produktu si důkladně přečtěte tento návod.
- Používejte měřiče pouze na určené účely.
- Zajistěte, aby se měřiče nedostaly do rukou dětí nebo jiných zranitelných skupin.
- Při používání měřičů noste ochranné brýle a rukavice, abyste se chránili před možnými zraněními.
- Udržujte měřiče v čistotě a suchu, aby se zajistila jejich dlouhá životnost a přesnost.

## Specifické bezpečnostní opatření při použití

- Před použitím měřiče se ujistěte, že je puška vypnutá a vybitá.
- Nikdy nepoužívejte měřiče na puškách, které nejsou určeny pro daný kalibr.
- Při měření buďte opatrní, abyste se vyhnuli kontaktu s ostrými hranami měřičů.
- Pokud zjistíte jakékoli poškození měřiče, přestaňte jej používat a kontaktujte výrobce.

## Pokyny pro instalaci a používání

1. Před použitím sady zkontrolujte, zda jsou všechny komponenty kompletní.
2. Vyberte si správný měřič pro váš kalibr (Go nebo NoGo).
3. Vložte měřič do komory pušky podle pokynů výrobce.
4. Otočte měřičem, abyste zajistili, že je správně umístěn.
5. Zkontrolujte, zda se měřič snadno zasune do komory (Go) nebo zda se zablokuje (NoGo).
6. Po použití měřiče důkladně vyčistěte a uložte do ochranného pouzdra.

## Pokyny pro likvidaci

- Měřiče a jejich obaly likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Pokud je měřič poškozen nebo nefunkční, zlikvidujte ho bezpečně a ekologicky.

## Další podpora

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete další podporu, obraťte se na výrobce nebo autorizovaného prodejce. Vždy se ujistěte, že máte aktuální informace o bezpečnostních pokynech a případných výzvách k vrácení výrobků.

Děkujeme vám za důvěru, kterou jste projevili výběrem sady Clymer Go & NoGo Headspace Gauge. Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání vašeho produktu.