

# RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL

## Determine Correct Headspace

MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE The Manson Precision Rimmed Cartridge Headspace Gauges are essential tools for gunsmiths and firearm enthusiasts, designed to accurately measure the headspace of rimmed cartridges. Proper headspace is crucial for the safe and reliable operation of firearms, and these gauges ensure that your firearm's chamber dimensions are within the specified tolerances. Key Features: Precision Measurement: Crafted to exacting standards, these gauges provide accurate headspace measurements for rimmed cartridges, ensuring optimal firearm performance. Durable Construction: Made from M7 high-speed steel, these gauges are hardened and finished in-the-white, offering long-lasting durability and resistance to wear. Compatibility: Designed to be used with corresponding brands, it's recommended to use Manson Precision gauges with Manson Precision reamers to maintain consistency and accuracy in measurements. Specifications: Material: M7 high-speed steel Finish: In-the-white Cartridge Compatibility: Available for various rimmed cartridges; specific options can be selected based on your requirements. Customer Insights: Users have rated the Manson Precision Rimmed Cartridge Headspace Gauges highly, with an average rating of 5.0 out of 5. Customers appreciate the precision and quality of these gauges, noting their importance in ensuring firearm safety and functionality. Incorporating the Manson Precision Rimmed Cartridge Headspace Gauges into your gunsmithing toolkit provides you with reliable and accurate tools to maintain and verify the headspace of your rimmed cartridge firearms, promoting safety and performance.



## Attributes

- Name: MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL
- Manufacturer: MANSON PRECISION
- Product no.: 513100400
- Mfr. No.: G040SW
- Cartridge: 40 S&W
- Color: Steel
- Height: 0.423"
- Length: 0.85"
- Material: Steel
- Model Number: Go Gauge .40 S&W
- Style: Go Gauge
- Weight: 0.1 lbs
- Width: 0.423"
- Delivery weight: 0.014kg

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL](#)
- [English: RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL](#)
- [Español: MEDIDO DE ESPACIO DE CABEZA PARA CARTUCHOS CON REBORDE MANSON PRECISION GO GAUGE PARA .40 SMITH & WESSON ACERO](#)
- [Français: JAUGES DE HEADSPACE MANSON PRECISION GO GAUGE POUR .40 SMITH & WESSON EN ACIER](#)
- [Italiano: GAUGE DI TESTA PER CARTUCCE RIMMED/RIMLESS PISTOLA/RIFLE MANSON PRECISION GO GAUGE PER .40 SMITH & WESSON STEEL](#)
- [Polski: WSKAŹNIKI ODSTĘPU ZAPOROWEGO MANSON PRECISION GO GAUGE DOPASOWANE DO .40 SMITH & WESSON STAL](#)
- [Suomi: MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL](#)
- [Svenska: RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL](#)
- [Český: RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL](#)

# RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL

## Einführung

Danke, dass du dich für die Manson Precision Go Gauge für deine .40 Smith & Wesson Feuerwaffe entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass deine Feuerwaffe sicher zu feuern ist, indem es die richtigen Kammer-Headspace-Dimensionen bereitstellt. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Messgerät korrekt und sicher verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass deine Feuerwaffe vor der Verwendung der Headspace Gauge entladen ist.
- Verwende die Headspace Gauge nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Überprüfung der Kammerdimensionen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Wenn du vermutest, dass das Messgerät beschädigt oder defekt ist, verwende es nicht und konsultiere einen Fachmann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Toleranzstapelung:** Vermeide es, Marken von Headspace Gauges zu mischen. Verschiedene Hersteller können innerhalb unterschiedlicher Toleranzbereiche arbeiten, was zu ungenauen Messungen führen kann. Halte dich an eine Marke für ein bestimmtes Kaliber.
- **Richtige Handhabung:** Handle das Messgerät vorsichtig, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden.
- **Messgenauigkeit:** Stelle sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz ist, bevor du es verwendest, um die Messgenauigkeit aufrechtzuerhalten.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich immer an die Empfehlungen und Richtlinien des Herstellers zur Verwendung.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, die für die Messung benötigt werden.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze die Go Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass sie passgenau sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden. Wenn das Messgerät nicht passt, könnte die Kammer außerhalb der Spezifikationen liegen.
- Wenn du eine NO/GO Gauge verwendest, setze sie nach der Go Gauge ein, um die maximale Kamvertiefung zu überprüfen.
- Notiere die Ergebnisse und ergreife die notwendigen Maßnahmen basierend auf den Messwerten.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seinem Schutzgehäuse oder einem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

Wenn die Headspace Gauge das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat oder über Reparatur hinaus beschädigt ist, sollte sie gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte entsorgt werden. Wirf sie nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich bei deiner lokalen Abfallwirtschaftsbehörde über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken kannst du dich an die Kontaktdaten des Herstellers wenden, die mit dem Produkt bereitgestellt werden. Es ist wichtig, einen Ansprechpartner für sicherheitsbezogene Fragen oder Probleme zu haben.

## **Fazit**

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du die ordnungsgemäße und sichere Verwendung der Manson Precision Go Gauge sicherstellen. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle, wenn du mit Feuerwaffen und verwandten Geräten umgehst. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL

## Introduction

Thank you for choosing the Manson Precision Go Gauge for your .40 Smith & Wesson firearm. This product is designed to ensure that your firearm is safe to fire by providing the proper chamber headspace dimensions. Please read this safety instruction guide carefully to understand how to use the gauge correctly and safely.

## General Safety Guidelines

- Always ensure that your firearm is unloaded before using the headspace gauge.
- Use the headspace gauge only for its intended purpose, which is to check chamber dimensions.
- Store the gauge in a safe place, away from children and unauthorized users.
- Regularly inspect the gauge for any signs of wear or damage before each use.
- If you suspect that the gauge is damaged or malfunctioning, do not use it and consult a professional.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Tolerance Stacking:** Avoid mixing and matching brands of headspace gauges. Different manufacturers may operate within varying tolerance ranges, which can lead to inaccurate readings. Stick to one brand for a specific caliber.
- **Proper Handling:** Handle the gauge with care to avoid dropping or damaging it.
- **Measurement Accuracy:** Ensure that the gauge is clean and free from debris before use to maintain measurement accuracy.
- **Follow Manufacturer Instructions:** Always adhere to the manufacturer's recommendations and guidelines for use.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Ensure that your firearm is completely unloaded.
- Gather all necessary tools and materials needed for the measurement.

### 2. Using the Gauge:

- Insert the Go Gauge into the chamber of the firearm.
- Ensure that it fits snugly without excessive force. If the gauge does not fit, the chamber may be out of specification.
- If using a NO/GO gauge, insert it after the Go Gauge to check for maximum chamber depth.
- Record the results and take necessary actions based on the readings.

### 3. PostUse Care:

- After use, clean the gauge to remove any residue or dirt.
- Store the gauge in its protective case or designated storage area to prevent damage.

## Disposal Instructions

When the headspace gauge reaches the end of its service life or is damaged beyond repair, it should be disposed of in accordance with local regulations for metal products. Do not throw it in regular household waste. Check with your local waste management authority for proper disposal methods.

## **Contact Information for Further Support**

For any safety inquiries or concerns, please refer to the manufacturer's contact information provided with the product. It is essential to have a point of contact for any safety-related questions or issues.

## **Conclusion**

By following these safety guidelines and instructions, you can ensure the proper and safe use of the Manson Precision Go Gauge. Always prioritize safety when handling firearms and related equipment. Thank you for your attention to these important safety measures.

# MEDIDO DE ESPACIO DE CABEZA PARA CARTUCHOS CON REBORDE MANSION PRECISION GO GAUGE PARA .40 SMITH & WESSON ACERO

## Introducción

Gracias por elegir el medidor de espacio de cabeza Manson Precision Go Gauge para tu arma de fuego .40 Smith & Wesson. Este producto está diseñado para asegurar que tu arma sea segura para disparar al proporcionar las dimensiones adecuadas de la cámara. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para entender cómo usar el medidor correctamente y de manera segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que tu arma de fuego esté descargada antes de usar el medidor de espacio de cabeza.
- Usa el medidor de espacio de cabeza solo para su propósito previsto, que es verificar las dimensiones de la cámara.
- Guarda el medidor en un lugar seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si sospechas que el medidor está dañado o no funciona correctamente, no lo uses y consulta a un profesional.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Apilamiento de Tolerancias:** Evita mezclar y combinar marcas de medidores de espacio de cabeza. Diferentes fabricantes pueden operar dentro de rangos de tolerancia variables, lo que puede llevar a lecturas inexactas. Mantente con una sola marca para un calibre específico.
- **Manejo Adecuado:** Maneja el medidor con cuidado para evitar caídas o daños.
- **Precisión de Medición:** Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de residuos antes de usarlo para mantener la precisión de la medición.
- **Sigue las Instrucciones del Fabricante:** Siempre adhiérete a las recomendaciones y pautas del fabricante para su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu arma de fuego esté completamente descargada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para la medición.

### 2. Usando el Medidor:

- Inserta el Go Gauge en la cámara del arma de fuego.
- Asegúrate de que encaje de manera ajustada sin aplicar fuerza excesiva. Si el medidor no encaja, la cámara puede estar fuera de especificación.
- Si usas un medidor NO/GO, insértalo después del Go Gauge para verificar la profundidad máxima de la cámara.
- Registra los resultados y toma las acciones necesarias según las lecturas.

### 3. Cuidado Postuso:

- Después de usar, limpia el medidor para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda el medidor en su estuche protector o en el área de almacenamiento designada para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando el medidor de espacio de cabeza alcance el final de su vida útil o esté dañado más allá de la reparación, debe ser eliminado de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos. No lo tires en la basura doméstica regular. Consulta con tu autoridad local de gestión de residuos para los métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto. Es esencial tener un punto de contacto para cualquier pregunta o problema relacionado con la seguridad.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar el uso adecuado y seguro del medidor de espacio de cabeza Manson Precision Go Gauge. Siempre prioriza la seguridad al manejar armas de fuego y equipos relacionados. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.



# JAUGES DE HEADSPACE MANSON PRECISION GO GAUGE POUR .40 SMITH & WESSON EN ACIER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gauge de headspace Manson Precision pour votre arme à feu .40 Smith & Wesson. Ce produit est conçu pour garantir que votre arme est sûre à tirer en fournissant les dimensions appropriées de la chambre. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour comprendre comment utiliser le gauge correctement et en toute sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que votre arme à feu est déchargée avant d'utiliser le gauge de headspace.
- Utilisez le gauge de headspace uniquement pour son but prévu, qui est de vérifier les dimensions de la chambre.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le gauge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous suspectez que le gauge est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, ne l'utilisez pas et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Empilement des Tolérances** : Évitez de mélanger et d'associer des marques de gauges de headspace. Différents fabricants peuvent fonctionner avec des plages de tolérance variables, ce qui peut entraîner des lectures inexactes. Restez fidèle à une seule marque pour un calibre spécifique.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez le gauge avec soin pour éviter de le faire tomber ou de l'endommager.
- **Précision de Mesure** : Assurez-vous que le gauge est propre et exempt de débris avant utilisation pour maintenir la précision de la mesure.
- **Suivez les Instructions du Fabricant** : Respectez toujours les recommandations et les directives du fabricant pour l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour la mesure.

### 2. Utilisation du Gauge :

- Insérez le Go Gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurez-vous qu'il s'adapte bien sans force excessive. Si le gauge ne s'adapte pas, la chambre peut être hors spécifications.
- Si vous utilisez un NO/GO gauge, insérez-le après le Go Gauge pour vérifier la profondeur maximale de la chambre.
- Enregistrez les résultats et prenez les mesures nécessaires en fonction des lectures.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le gauge pour enlever tout résidu ou saleté.
- Rangez le gauge dans son étui de protection ou dans un endroit de stockage désigné pour éviter les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

Lorsque le gauge de headspace atteint la fin de sa durée de vie ou est endommagé au-delà de toute réparation, il doit être éliminé conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques. Ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès de votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit. Il est essentiel d'avoir un point de contact pour toute question ou problème lié à la sécurité.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir l'utilisation correcte et sécurisée du gauge de headspace Manson Precision. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation d'armes à feu et d'équipements connexes. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# GAUGE DI TESTA PER CARTUCCE RIMMED/RIMLESS PISTOLA/RIFLE MANSON PRECISION GO GAUGE PER .40 SMITH & WESSON STEEL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gauge di Testa Manson Precision per il tuo firearm .40 Smith & Wesson. Questo prodotto è progettato per garantire che la tua arma sia sicura da usare fornendo le corrette dimensioni di headspace della camera. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare correttamente e in sicurezza il gauge.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che la tua arma sia scarica prima di utilizzare il gauge di headspace.
- Utilizza il gauge di headspace solo per il suo scopo previsto, ovvero controllare le dimensioni della camera.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se sospetti che il gauge sia danneggiato o non funzioni correttamente, non utilizzarlo e consulta un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Accatastamento delle Tolleranze:** Evita di mescolare e abbinare marche di gauge di headspace. I diversi produttori possono operare all'interno di gamme di tolleranza variabili, il che può portare a letture inaccurate. Attieniti a un'unica marca per un calibro specifico.
- **Maneggiamento Corretto:** Maneggia il gauge con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo.
- **Precisione di Misurazione:** Assicurati che il gauge sia pulito e privo di detriti prima dell'uso per mantenere la precisione della misurazione.
- **Segui le Istruzioni del Produttore:** Segui sempre le raccomandazioni e le linee guida del produttore per l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per la misurazione.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il Go Gauge nella camera dell'arma.
- Assicurati che si adatti in modo sicuro senza eccessiva forza. Se il gauge non si adatta, la camera potrebbe essere fuori specifica.
- Se utilizzi un NO/GO gauge, inseriscilo dopo il Go Gauge per controllare la profondità massima della camera.
- Registra i risultati e prendi le necessarie azioni in base alle letture.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il gauge per rimuovere eventuali residui o sporcizia.
- Conserva il gauge nella sua custodia protettiva o nell'area di stoccaggio designata per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

Quando il gauge di headspace raggiunge la fine della sua vita utile o è danneggiato oltre la riparazione, deve essere smaltito in conformità con le normative locali per i prodotti metallici. Non gettarlo nei rifiuti domestici regolari. Controlla con l'autorità locale per la gestione dei rifiuti i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza, ti invitiamo a consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. È essenziale avere un punto di contatto per eventuali domande o problemi relativi alla sicurezza.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso corretto e sicuro del Gauge di Testa Manson Precision. Dai sempre priorità alla sicurezza quando maneggi armi da fuoco e attrezzature correlate. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# WSKAŹNIKI ODSTĘPU ZAPOROWEGO MANSON PRECISION GO GAUGE DOPASOWANE DO .40 SMITH & WESSON STAL

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór wskaźnika Manson Precision Go Gauge do Twojej broni .40 Smith & Wesson. Produkt ten został zaprojektowany, aby zapewnić, że Twoja broń jest bezpieczna do użycia, dostarczając odpowiednie wymiary komory odstępu zaporowego. Prosimy o uważne przeczytanie tego przewodnika po bezpieczeństwie, aby zrozumieć, jak prawidłowo i bezpiecznie używać wskaźnika.

## Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Zawsze upewnij się, że Twoja broń jest rozładowana przed użyciem wskaźnika odstępu zaporowego.
- Używaj wskaźnika odstępu zaporowego tylko do jego zamierzonego celu, którym jest sprawdzanie wymiarów komory.
- Przechowuj wskaźnik w bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj wskaźnik pod kątem oznak zużycia lub uszkodzeń przed każdym użyciem.
- Jeśli podejrzewasz, że wskaźnik jest uszkodzony lub nie działa prawidłowo, nie używaj go i skonsultuj się z profesjonalistą.

## Specyficzne środki ostrożności podczas użycia

- **Stosowanie tolerancji:** Unikaj mieszania i dopasowywania marek wskaźników odstępu zaporowego. Różni producenci mogą działać w różnych zakresach tolerancji, co może prowadzić do nieprecyzyjnych odczytów. Trzymaj się jednej marki dla konkretnego kal.
- **Prawidłowe obchodzenie się:** Traktuj wskaźnik ostrożnie, aby uniknąć upuszczenia lub uszkodzenia.
- **Dokładność pomiaru:** Upewnij się, że wskaźnik jest czysty i wolny od zanieczyszczeń przed użyciem, aby zachować dokładność pomiaru.
- **Zastosowanie instrukcji producenta:** Zawsze stosuj się do zaleceń i wytycznych producenta dotyczących użytkowania.

## Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

### 1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że Twoja broń jest całkowicie rozładowana.
- Zgromadź wszystkie niezbędne narzędzia i materiały potrzebne do pomiaru.

### 2. Używanie wskaźnika:

- Włóż wskaźnik Go Gauge do komory broni.
- Upewnij się, że pasuje ciasno, bez nadmiernej siły. Jeśli wskaźnik nie pasuje, komora może być poza specyfikacją.
- Jeśli używasz wskaźnika NO/GO, włóż go po wskaźniku Go Gauge, aby sprawdzić maksymalną głębokość komory.
- Zapisz wyniki i podejmij odpowiednie działania na podstawie odczytów.

### 3. Pielęgnacja po użyciu:

- Po użyciu oczyść wskaźnik, aby usunąć wszelkie resztki lub brud.
- Przechowuj wskaźnik w jego ochronnej obudowie lub wyznaczonym miejscu przechowywania, aby zapobiec uszkodzeniu.

## Instrukcje dotyczące utylizacji

Gdy wskaźnik odstępów zaporowego osiągnie koniec swojego okresu użytkowania lub jest uszkodzony ponad możliwość naprawy, powinien być usunięty zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi produktów metalowych. Nie wyrzucaj go do zwykłych odpadów domowych. Sprawdź z lokalnym organem zarządzania odpadami, aby uzyskać właściwe metody utylizacji.

## **Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszej pomocy**

W przypadku wszelkich zapytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi producenta dostarczonymi z produktem. Ważne jest, aby mieć punkt kontaktowy w przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów związanych z bezpieczeństwem.

## **Podsumowanie**

Przestrzegając tych zasad bezpieczeństwa i instrukcji, możesz zapewnić prawidłowe i bezpieczne użycie wskaźnika Manson Precision Go Gauge. Zawsze priorytetuj bezpieczeństwo podczas obsługi broni i powiązanego sprzętu. Dziękujemy za uwagę na te ważne środki bezpieczeństwa.

# MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL

## Johdanto

Kiitos, että valitsit Manson Precision Go Gaugen .40 Smith & Wesson aseellesi. Tämä tuote on suunniteltu varmistamaan, että aseesi on turvallinen ampua tarjoamalla oikeat patruunahuoneen headspacemitat. Lue tämä turvallisuusohje huolellisesti ymmärtääksesi, kuinka käyttää mittaria oikein ja turvallisesti.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista aina, että aseesi on tyhjennetty ennen headspacemittarin käyttöä.
- Käytä mittaria vain sen tarkoitettuun tarkoituksessa, joka on tarkistaa patruunahuoneen mitat.
- Säilytä mittari turvallisessa paikassa, poissa lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottuvilta.
- Tarkista säännöllisesti mittari kulumisen tai vaurioiden varalta ennen jokaista käyttöä.
- Jos epäilet, että mittari on vaurioitunut tai viallinen, älä käytä sitä ja ota yhteyttä ammattilaiseen.

## Eriyiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- **Toleranssi yhdistäminen:** Vältä erimerkkisten headspacemittarien sekoittamista ja yhdistämistä. Eri valmistajilla voi olla erilaisia toleranssirajoja, mikä voi johtaa epätarkkoihin mittauksiin. Pysy yhdessä merkkissä tietyille kaliiperille.
- **Oikea käsittely:** Käsittele mittaria varoen, jotta et pudota tai vahingoita sitä.
- **Mittauksen tarkkuus:** Varmista, että mittari on puhdas ja vapaana roskista ennen käyttöä mittauksen tarkkuuden ylläpitämiseksi.
- **Noudata valmistajan ohjeita:** Noudata aina valmistajan suosituksia ja ohjeita käytössä.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Valmistelu:

- Varmista, että aseesi on täysin tyhjennetty.
- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit mittausta varten.

### 2. Mittarin käyttäminen:

- Aseta Go Gauge patruunahuoneeseen.
- Varmista, että se istuu tiukasti ilman liiallista voimaa. Jos mittari ei sovi, patruunahuone saattaa olla speksien ulkopuolella.
- Jos käytät NO/GO-mittaria, aseta se Go Gaugen jälkeen tarkistaaksesi maksimipatruunahuoneen syvyyden.
- Kirjaa tulokset ja toimi tarvittavien mittausten perusteella.

### 3. Käytön jälkeinen huolto:

- Käytön jälkeen puhdista mittari poistamalla kaikki jäämät tai lika.
- Säilytä mittari suojakotelossaan tai määrättyssä säilytyspaikassa vaurioiden estämiseksi.

## Hävittämisohjeet

Kun headspacemittari saavuttaa käyttöikänsä loppupään tai on vaurioitunut korjaamattomasti, se tulee hävittää paikallisten metallituotteiden hävitysasestusten mukaisesti. Älä heitä sitä tavalliseen kotitalousjätteeseen. Tarkista paikalliselta jätteidenhallintoviranomaiselta oikeat hävittämismenetelmät.

## Yhteystiedot lisätukea varten

Kaikissa turvallisuuskysymyksissä tai huolenaiheissa, viittaa valmistajan yhteystietoihin, jotka on annettu tuotteen mukana. On tärkeää, että sinulla on yhteyspiste turvallisuuskysymyksiin tai ongelmiin liittyen.

## **Yhteenveto**

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita ja ohjeita voit varmistaa Manson Precision Go Gaugen asianmukaisen ja turvallisen käytön. Aina on tärkeää priorisoida turvallisuus aseiden ja niihin liittyvien laitteiden käsittelyssä. Kiitos, että kiinnität huomiota näihin tärkeisiin turvallisuustoimenpiteisiin.



# RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL

## Introduktion

Tack för att du valt Manson Precision Go Gauge för ditt .40 Smith & Wessonvapen. Denna produkt är utformad för att säkerställa att ditt vapen är säkert att avfira genom att tillhandahålla korrekta kammardimensioner för huvudutrymmet. Vänligen läs denna säkerhetsinstruktionsguide noggrant för att förstå hur du korrekt och säkert använder mätaren.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se alltid till att ditt vapen är oladdat innan du använder huvudutrymmesmätaren.
- Använd huvudutrymmesmätaren endast för sitt avsedda syfte, vilket är att kontrollera kammardimensioner.
- Förvara mätaren på en säker plats, borta från barn och obehöriga användare.
- Inspektera mätaren regelbundet för tecken på slitage eller skador före varje användning.
- Om du misstänker att mätaren är skadad eller fungerar felaktigt, använd den inte och rådfråga en professionell.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- **Toleransöverlagring:** Undvik att blanda och matcha märken av huvudutrymmesmätare. Olika tillverkare kan operera inom varierande toleransintervall, vilket kan leda till felaktiga avläsningar. Håll dig till ett märke för en specifik kaliber.
- **Korrekt hantering:** Hantera mätaren varsamt för att undvika att tappa eller skada den.
- **Mätprecision:** Se till att mätaren är ren och fri från skräp före användning för att upprätthålla mätprecision.
- **Följ tillverkarens instruktioner:** Följ alltid tillverkarens rekommendationer och riktlinjer för användning.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Förberedelse:

- Se till att ditt vapen är helt oladdat.
- Samla alla nödvändiga verktyg och material som behövs för mätningen.

### 2. Användning av mätaren:

- Sätt in Go Gauge i kammaren på vapnet.
- Se till att den passar tätt utan överdriven kraft. Om mätaren inte passar kan kammaren vara utanför specifikationen.
- Om du använder en NO/GOmätare, sätt in den efter Go Gauge för att kontrollera maximal kammardjup.
- Notera resultaten och vidta nödvändiga åtgärder baserat på avläsningarna.

### 3. Efteranvändning:

- Rengör mätaren efter användning för att ta bort eventuell rest eller smuts.
- Förvara mätaren i sitt skyddande fodral eller avsedd förvaringsplats för att förhindra skador.

## Avfallsinstruktioner

När huvudutrymmesmätaren når slutet av sin livslängd eller är skadad bortom reparation, bör den kasseras i enlighet med lokala föreskrifter för metallprodukter. Släng den inte i vanlig hushållsavfall. Kontrollera med din lokala avfallshanteringsmyndighet för korrekta kassationsmetoder.

## **Kontaktinformation för vidare stöd**

För eventuella säkerhetsfrågor eller bekymmer, vänligen hänvisa till tillverkarens kontaktinformation som medföljer produkten. Det är viktigt att ha en kontaktpunkt för alla säkerhetsrelaterade frågor eller problem.

## **Slutsats**

Genom att följa dessa säkerhetsriktlinjer och instruktioner kan du säkerställa korrekt och säker användning av Manson Precision Go Gauge. Prioritera alltid säkerhet när du hanterar skjutvapen och relaterad utrustning. Tack för din uppmärksamhet på dessa viktiga säkerhetsåtgärder.

# RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON WESSION STEEL

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali Manson Precision Go Gauge pro vaši zbraň .40 Smith & Wesson. Tento produkt je navržen tak, aby zajistil, že vaše zbraň je bezpečná k použití tím, že poskytuje správné rozměry hloubky komory. Před použitím měřiče si prosím pozorně přečtete tuto příručku k bezpečnosti, abyste pochopili, jak správně a bezpečně používat měřič.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy se ujistěte, že vaše zbraň je před použitím měřiče hloubky prázdná.
- Používejte měřič hloubky pouze k jeho zamýšlenému účelu, kterým je kontrola rozměrů komory.
- Ukládejte měřič na bezpečném místě, mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Pravidelně kontrolujte měřič na známky opotřebení nebo poškození před každým použitím.
- Pokud máte podezření, že je měřič poškozený nebo nefunguje správně, nepoužívejte ho a poraďte se s odborníkem.

## Specifická bezpečnostní opatření pro použití

- **Tolerance Stacking:** Vyhněte se míchání a kombinování značek měřičů hloubky. Různí výrobci mohou mít různé toleranční rozsahy, což může vést k nepřesným měřením. Držte se jedné značky pro konkrétní ráži.
- **Správné zacházení:** S měřičem zacházejte opatrně, abyste se vyhnuli pádu nebo poškození.
- **Přesnost měření:** Ujistěte se, že je měřič čistý a bez nečistot před použitím, abyste udrželi přesnost měření.
- **Dodržujte pokyny výrobce:** Vždy dodržujte doporučení a pokyny výrobce pro použití.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava:

- Ujistěte se, že vaše zbraň je zcela prázdná.
- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály potřebné pro měření.

### 2. Použití měřiče:

- Vložte Go Gauge do komory zbraně.
- Ujistěte se, že sedí těsně bez nadměrné síly. Pokud se měřič nevejde, může být komora mimo specifikace.
- Pokud používáte NO/GO měřič, vložte ho po Go Gauge, abyste zkontrolovali maximální hloubku komory.
- Zaznamenejte výsledky a přijměte nezbytná opatření na základě naměřených hodnot.

### 3. Údržba po použití:

- Po použití vyčistěte měřič, abyste odstranili zbytky nebo nečistoty.
- Uložte měřič do jeho ochranného pouzdra nebo určené úložné oblasti, abyste předešli poškození.

## Pokyny pro likvidaci

Když měřič hloubky dosáhne konce své životnosti nebo je poškozený nad rámec opravy, měl by být likvidován v souladu s místními předpisy pro kovové výrobky. Nevyhazujte ho do běžného domácího odpadu. Zkontrolujte s místními úřady pro správu odpadu správné metody likvidace.

## **Kontaktní informace pro další podporu**

Pro jakékoliv dotazy nebo obavy týkající se bezpečnosti se prosím obraťte na kontaktní informace výrobce, které jsou uvedeny s produktem. Je nezbytné mít kontaktní osobu pro jakékoliv dotazy nebo problémy související se bezpečností.

## **Závěr**

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů a pokynů můžete zajistit správné a bezpečné používání Manson Precision Go Gauge. Vždy dávejte přednost bezpečnosti při manipulaci se zbraněmi a souvisejícím vybavením. Děkujeme za vaši pozornost k těmto důležitým bezpečnostním opatřením.