

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Determine Correct Headspace

MANSON PRECISION RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES The Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges enable gunsmiths and firearm enthusiasts to verify the headspace of rimless cartridges, ensuring firearms are safe to fire. Proper headspace is critical for reliable chambering, ignition, and extraction of cartridges, preventing potential malfunctions or safety hazards. These gauges are essential for chambering new barrels, performing routine maintenance, or evaluating used firearms. Key Features: Precision Machining: Each gauge is crafted from high-quality steel and machined to exact SAAMI specifications, ensuring accurate and reliable measurements. Caliber Specificity: Available in a wide range of calibers, these gauges cater to various firearm types, providing versatility for gunsmiths working with multiple platforms. Durable Construction: Built to withstand repeated use, the hardened steel construction ensures longevity and consistent performance in demanding workshop environments. Specifications: Material: Hardened steel Dimensions: Size varies with caliber and gauge style Compliance: Manufactured to SAAMI specifications Customer Insights: Customers value the Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges for their precision and reliability. The accurate machining and adherence to industry standards provide confidence during firearm assembly and inspection processes. Users appreciate the wide range of available calibers, allowing them to select the appropriate gauge for their specific needs. The durable construction is frequently highlighted, with many noting that the gauges maintain their accuracy even after extensive use. Incorporating the Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges into your gunsmithing toolkit ensures that your firearm chambers are within safe operational limits, enhancing both safety and performance.



Attributes

- Name: MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Manufacturer: MANSON PRECISION
- Product no.: 513000109
- Mfr. No.: GO6.5CR
- Cartridge: 6.5 Creedmoor
- Color: Steel
- Height: 2"
- Length: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Creemoor Go
- Style: Go Gauge
- Weight: 0.2 lbs
- Width: 2"
- Delivery weight: 0.034kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitshinweis Anleitung](#)
- [English: RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Safety Instruction Guide](#)
- [Español: GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE](#)
- [Français: RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité](#)
- [Italiano: RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Polski: RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Instrukcja Bezpieczeństwa](#)
- [Suomi: RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Säkerhetsinstruktionsguide](#)
- [Český: RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Bezpečnostní pokyny](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitshinweis Anleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Wartung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument gründlich, bevor du die Lehre verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Kopfspannenlehre verwendest.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Kopfspiels einer 6.5 Creedmoor Kammer.
- Mische keine Lehren von verschiedenen Herstellern, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Halte die Kopfspannenlehren außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Wenn du eine Abnormalität an der Lehre bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Lehre sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du sie verwendest, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Befolge beim Messen des Kopfspiels die Anweisungen des Herstellers sorgfältig, um eine korrekte Verwendung sicherzustellen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, wenn du die Lehre in die Kammer einfügst oder entfernst.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. einen Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen und Kopfspannenlehren arbeitest.
- Versuche nicht, die Lehre zu modifizieren oder zu reparieren; kontaktiere einen Fachmann für notwendige Wartungen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen.

2. Verwendung der GOLehre:

- Füge die GOLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schiebe sie vorsichtig an ihren Platz. Sie sollte ohne übermäßige Kraftanwendung passen.
- Wenn die Lehre richtig passt, ist die Kammer innerhalb der von SAMMI empfohlenen Mindestdiefe und sicher zu feuern.

3. Verwendung der NO/GOLehre:

- Nachdem du mit der GOLehre getestet hast, füge die NO/GOLehre in die Kammer ein.
- Wenn die NO/GOLehre nicht passt, ist die Kammer akzeptabel.
- Wenn die NO/GOLehre passt, weist dies auf eine übermäßige Kammerhöhe hin und stellt einen unsicheren Zustand dar.

4. Nach der Verwendung:

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um Langlebigkeit und Genauigkeit sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Kopfspannenlehre gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Produktspezifikationen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Deine Sicherheit hat oberste Priorität, wenn du Kopfspannenlehren verwendest. Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du einen sicheren und effektiven Messprozess für deine Feuerwaffen gewährleisten. Bleibe immer wachsam und priorisiere die Sicherheit bei allen deinen Aktivitäten im Zusammenhang mit Feuerwaffen.

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe use and maintenance of the product. Please read this document thoroughly before using the gauge.

General Safety Guidelines

- Always ensure that the firearm is unloaded before using the headspace gauge.
- Use the gauge only for its intended purpose, which is to measure the headspace of a 6.5 Creedmoor chamber.
- Do not mix gauges from different manufacturers, as this can lead to inaccurate readings.
- Keep headspace gauges out of the reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the gauge for any signs of wear or damage before each use.
- If you notice any abnormality in the gauge, discontinue use immediately and consult a professional.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the gauge is clean and free from debris before use to avoid inaccurate measurements.
- When measuring headspace, follow the manufacturer's instructions carefully to ensure correct usage.
- Avoid applying excessive force when inserting or removing the gauge from the chamber.
- Always wear appropriate safety gear, such as eye protection, when working with firearms and headspace gauges.
- Do not attempt to modify or repair the gauge; contact a professional for any necessary service.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure the firearm is unloaded and pointed in a safe direction.
- Gather all necessary tools and safety equipment.

2. Using the GO Gauge:

- Insert the GO gauge into the chamber of the firearm.
- Gently push it into place. It should fit without excessive force.
- If the gauge fits properly, the chamber is within the SAMMI recommended minimum depth and is safe to fire.

3. Using the NO/GO Gauge:

- After testing with the GO gauge, insert the NO/GO gauge into the chamber.
- If the NO/GO gauge does not fit, the chamber is acceptable.
- If the NO/GO gauge fits, this indicates excessive chamber depth and an unsafe condition.

4. PostUsage:

- Remove the gauge from the chamber carefully.
- Clean the gauge after use to ensure longevity and accuracy.

Disposal Instructions

- Dispose of the headspace gauge in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the gauge in regular household waste if it is damaged or no longer functional.

Contact Information for Further Support

For any inquiries related to safety, usage, or product specifications, please refer to the manufacturer's contact information provided with the product packaging.

Conclusion

Your safety is paramount when using headspace gauges. By following these guidelines and instructions, you can ensure a safe and effective measurement process for your firearms. Always remain vigilant and prioritize safety in all your firearm-related activities.

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE

Introducción

Gracias por elegir el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso y mantenimiento seguro del producto. Por favor, lee este documento detenidamente antes de utilizar el medidor.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el medidor de espacio en la recámara.
- Utiliza el medidor solo para su propósito previsto, que es medir el espacio en la recámara de un cartucho 6.5 Creedmoor.
- No mezcles medidores de diferentes fabricantes, ya que esto puede llevar a lecturas inexactas.
- Mantén los medidores de espacio en la recámara fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si notas alguna anomalía en el medidor, interrumpe su uso de inmediato y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de escombros antes de usarlo para evitar medidas inexactas.
- Al medir el espacio en la recámara, sigue cuidadosamente las instrucciones del fabricante para asegurar un uso correcto.
- Evita aplicar fuerza excesiva al insertar o retirar el medidor de la recámara.
- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, como protección ocular, al trabajar con armas de fuego y medidores de espacio en la recámara.
- No intentes modificar o reparar el medidor; contacta a un profesional para cualquier servicio necesario.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Reúne todas las herramientas y equipo de seguridad necesarios.

2. Uso del Medidor GO:

- Inserta el medidor GO en la recámara del arma de fuego.
- Empújalo suavemente en su lugar. Debe encajar sin fuerza excesiva.
- Si el medidor encaja correctamente, la recámara está dentro de la profundidad mínima recomendada por SAMMI y es segura para disparar.

3. Uso del Medidor NO/GO:

- Después de probar con el medidor GO, inserta el medidor NO/GO en la recámara.
- Si el medidor NO/GO no encaja, la recámara es aceptable.
- Si el medidor NO/GO encaja, esto indica una profundidad excesiva de la recámara y una condición insegura.

4. Postuso:

- Retira el medidor de la recámara con cuidado.
- Limpia el medidor después de usarlo para asegurar su longevidad y precisión.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de espacio en la recámara de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el medidor en la basura doméstica regular si está dañado o ya no es funcional.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o especificaciones del producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Conclusión

Tu seguridad es primordial al usar medidores de espacio en la recámara. Siguiendo estas directrices e instrucciones, puedes asegurar un proceso de medición seguro y efectivo para tus armas de fuego. Siempre mantente alerta y prioriza la seguridad en todas tus actividades relacionadas con armas de fuego.

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et un entretien sûrs du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le gauge.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser le gauge d'espace de chambre.
- Utilisez le gauge uniquement à des fins prévues, qui consistent à mesurer l'espace de chambre d'un 6.5 Creedmoor.
- Ne mélangez pas les gauges de différents fabricants, car cela peut entraîner des lectures inexactes.
- Gardez les gauges d'espace de chambre hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le gauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez une anomalie dans le gauge, cessez immédiatement de l'utiliser et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le gauge est propre et exempt de débris avant utilisation pour éviter des mesures inexactes.
- Lors de la mesure de l'espace de chambre, suivez attentivement les instructions du fabricant pour garantir une utilisation correcte.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'insertion ou du retrait du gauge de la chambre.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lorsque vous travaillez avec des armes à feu et des gauges d'espace de chambre.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le gauge ; contactez un professionnel pour tout service nécessaire.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.

2. Utilisation du GO Gauge :

- Insérez le GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Poussez-le doucement en place. Il doit s'ajuster sans force excessive.
- Si le gauge s'adapte correctement, la chambre est dans la profondeur minimale recommandée par la SAMMI et est sûre à tirer.

3. Utilisation du NO/GO Gauge :

- Après avoir testé avec le GO gauge, insérez le NO/GO gauge dans la chambre.
- Si le NO/GO gauge ne s'adapte pas, la chambre est acceptable.
- Si le NO/GO gauge s'adapte, cela indique une profondeur de chambre excessive et une condition dangereuse.

4. PostUtilisation :

- Retirez le gauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez le gauge après utilisation pour garantir sa longévité et son exactitude.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du gauge d'espace de chambre conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gauge dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou ne fonctionne plus.

Conclusion

Votre sécurité est primordiale lors de l'utilisation des gauges d'espace de chambre. En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir un processus de mesure sûr et efficace pour vos armes à feu. Restez toujours vigilant et priorisez la sécurité dans toutes vos activités liées aux armes à feu.

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso e la manutenzione sicura del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il gauge.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge di headspace.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto, che è misurare il headspace di una camera da 6.5 Creedmoor.
- Non mescolare i gauge di produttori diversi, poiché ciò può portare a letture imprecise.
- Tieni i gauge di headspace fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se noti qualsiasi anomalia nel gauge, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il gauge sia pulito e privo di detriti prima dell'uso per evitare misurazioni imprecise.
- Quando misuri il headspace, segui attentamente le istruzioni del produttore per garantire un uso corretto.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione del gauge dalla camera.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come la protezione per gli occhi, quando lavori con armi da fuoco e gauge di headspace.
- Non tentare di modificare o riparare il gauge; contatta un professionista per qualsiasi servizio necessario.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.

2. Utilizzo del GO Gauge:

- Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Spingilo delicatamente in posizione. Dovrebbe adattarsi senza forzature eccessive.
- Se il gauge si inserisce correttamente, la camera è entro la profondità minima raccomandata da SAMMI ed è sicura da sparare.

3. Utilizzo del NO/GO Gauge:

- Dopo aver testato con il GO gauge, inserisci il NO/GO gauge nella camera.
- Se il NO/GO gauge non si inserisce, la camera è accettabile.
- Se il NO/GO gauge si inserisce, ciò indica una profondità eccessiva della camera e una condizione non sicura.

4. PostUso:

- Rimuovi il gauge dalla camera con attenzione.
- Pulisci il gauge dopo l'uso per garantire longevità e precisione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge di headspace in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o non più funzionante.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza, all'uso o alle specifiche del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Conclusione

La tua sicurezza è fondamentale quando utilizzi i gauge di headspace. Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un processo di misurazione sicuro ed efficace per le tue armi da fuoco. Rimani sempre vigile e dai priorità alla sicurezza in tutte le tue attività legate alle armi da fuoco.

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Instrukcja Bezpieczeństwa

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa, które zapewnią bezpieczne użytkowanie i konserwację produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z dokumentem przed użyciem wskaźnika.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Zawsze upewnij się, że broń jest rozładowana przed użyciem wskaźnika głębokości.
- Używaj wskaźnika wyłącznie do jego zamierzonego celu, którym jest pomiar głębokości komory nabojeowej 6.5 Creedmoor.
- Nie mieszaj wskaźników od różnych producentów, ponieważ może to prowadzić do niedokładnych pomiarów.
- Przechowuj wskaźniki głębokości z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj wskaźnik pod kątem oznak zużycia lub uszkodzenia przed każdym użyciem.
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nieprawidłowości w wskaźniku, natychmiast zaprzestań jego używania i skonsultuj się z profesjonalistą.

Specyficzne środki ostrożności podczas użytkowania

- Upewnij się, że wskaźnik jest czysty i wolny od zanieczyszczeń przed użyciem, aby uniknąć niedokładnych pomiarów.
- Podczas pomiaru głębokości komory, dokładnie przestrzegaj instrukcji producenta, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie.
- Unikaj stosowania nadmiernej siły przy wkładaniu lub wyjmowaniu wskaźnika z komory.
- Zawsze nosić odpowiedni sprzęt ochronny, taki jak okulary ochronne, podczas pracy z bronią i wskaźnikami głębokości.
- Nie próbuj modyfikować ani naprawiać wskaźnika; w razie potrzeby skontaktuj się z profesjonalistą.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że broń jest rozładowana i skierowana w bezpiecznym kierunku.
- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i sprzęt ochronny.

2. Używanie wskaźnika GO:

- Włóż wskaźnik GO do komory broni.
- Delikatnie wciśnij go na miejsce. Powinien pasować bez nadmiernej siły.
- Jeśli wskaźnik pasuje prawidłowo, komora jest w granicach minimalnej głębokości zalecanej przez SAMMI i jest bezpieczna do strzału.

3. Używanie wskaźnika NO/GO:

- Po przetestowaniu wskaźnikiem GO, włóż wskaźnik NO/GO do komory.
- Jeśli wskaźnik NO/GO nie pasuje, komora jest akceptowalna.
- Jeśli wskaźnik NO/GO pasuje, oznacza to nadmierną głębokość komory i stan niebezpieczny.

4. Po użyciu:

- Ostrożnie wyjmij wskaźnik z komory.
- Po użyciu oczyść wskaźnik, aby zapewnić jego długowieczność i dokładność.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wskaźnik głębokości zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj wskaźnika do zwykłych odpadów domowych, jeśli jest uszkodzony lub nie działa.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania lub specyfikacji produktu, prosimy o odniesienie się do informacji kontaktowych producenta zamieszczonych w opakowaniu produktu.

Podsumowanie

Twoje bezpieczeństwo jest najważniejsze podczas korzystania z wskaźników głębokości. Przestrzegając tych wytycznych i instrukcji, możesz zapewnić bezpieczny i skuteczny proces pomiaru dla swojej broni. Zawsze bądź czujny i priorytetowo traktuj bezpieczeństwo we wszystkich działaniach związanych z bronią.

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Turvallisuusohjeet

Johdanto

Kiitos, että valitsit RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE mittarin. Tämä opas tarjoaa olennaisia turvallisuusohjeita tuotteen turvalliseen käyttöön ja huoltoon. Lue tämä asiakirja huolellisesti ennen mittarin käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista aina, että ase on tyhjennetty ennen headspacemittarin käyttöä.
- Käytä mittaria vain sen tarkoitettuun tarkoituksessa, joka on mitata 6.5 Creedmoor kammion headspace.
- Älä sekoita eri valmistajien mittareita, sillä tämä voi johtaa epätarkkoihin lukemiin.
- Pidä headspacemittarit lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista mittari säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta ennen jokaista käyttöä.
- Jos huomaat mittarissa poikkeavuuksia, lopeta käyttö välittömästi ja ota yhteys ammattilaiseen.

Eriyiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Varmista, että mittari on puhdas ja vapaa roskista ennen käyttöä epätarkkojen mittausten välttämiseksi.
- Seuraa valmistajan ohjeita tarkasti headspacemittausta suorittaessasi varmistaaksesi oikean käytön.
- Vältä liiallisen voiman käyttöä mittaria asentaessasi tai poistaessasi sitä kammion sisältä.
- Käytä aina sopivia suojavarusteita, kuten silmäsuojia, kun työskentelet aseiden ja headspacemittareiden kanssa.
- Älä yritä muokata tai korjata mittaria; ota yhteys ammattilaiseen tarvittaessa.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Varmista, että ase on tyhjennetty ja osoittaa turvalliseen suuntaan.
- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja suojavarusteet.

2. GOMittarin käyttäminen:

- Aseta GOMittari aseeseen kammioon.
- Työnnä se varovasti paikalleen. Sen tulisi istua ilman liiallista voimaa.
- Jos mittari istuu oikein, kammio on SAAMI:n suosittelemassa vähimmäissyvyydessä ja on turvallinen ampua.

3. NO/GOMittarin käyttäminen:

- GOMittarilla testaamisen jälkeen aseta NO/GOMittari kammioon.
- Jos NO/GOMittari ei istu, kammio on hyväksyttävä.
- Jos NO/GOMittari istuu, tämä osoittaa liiallista kammion syvyyttä ja vaarallista tilaa.

4. Käytön jälkeen:

- Poista mittari kammion sisältä varovasti.
- Puhdista mittari käytön jälkeen varmistaaksesi sen pitkäikäisyyden ja tarkkuuden.

Hävittämisohjeet

- Hävitä headspacemittari paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Älä hävitä mittaria tavallisen kotitalousjätteen mukana, jos se on vaurioitunut tai ei enää toimi.

Lisätietoja varten

Jos sinulla on kysymyksiä, jotka liittyvät turvallisuuteen, käyttöön tai tuotteen teknisiin tietoihin, viittaa valmistajan yhteystietoihin, jotka on annettu tuotepakkauksessa.

Yhteenveto

Turvallisuutesi on ensisijaisen tärkeää headspacemittareita käytettäessä. Noudattamalla näitä ohjeita ja ohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan mittausprosessin aseillesi. Pysy aina valppaana ja priorisoi turvallisuus kaikissa aseisiin liittyvissä toimissasi.

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Säkerhetsinstruktionsguide

Introduktion

Tack för att du valde RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner för att säkerställa säker användning och underhåll av produkten. Läs igenom detta dokument noggrant innan du använder mätaren.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se alltid till att vapnet är oladdat innan du använder headspacemätaren.
- Använd mätaren endast för sitt avsedda syfte, vilket är att mäta kammerhuvudutrymmet för en 6.5 Creedmoorkammare.
- Blanda inte mätare från olika tillverkare, eftersom detta kan leda till felaktiga avläsningar.
- Håll headspacemätare utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Inspektera regelbundet mätaren för tecken på slitage eller skador före varje användning.
- Om du märker någon avvikelse i mätaren, avbryt omedelbart användningen och konsultera en professionell.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Se till att mätaren är ren och fri från skräp innan användning för att undvika felaktiga mätningar.
- Följ tillverkarens instruktioner noggrant när du mäter kammerhuvudutrymmet för att säkerställa korrekt användning.
- Undvik att applicera överdriven kraft när du sätter in eller tar bort mätaren från kammaren.
- Använd alltid lämplig skyddsutrustning, såsom ögonskydd, när du arbetar med vapen och headspacemätare.
- Försök inte att modifiera eller reparera mätaren; kontakta en professionell för eventuell nödvändig service.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att vapnet är oladdat och pekar i en säker riktning.
- Samla alla nödvändiga verktyg och skyddsutrustning.

2. Använda GOMätaren:

- Sätt in GOMätaren i kammaren på vapnet.
- Tryck försiktigt på den på plats. Den ska passa utan överdriven kraft.
- Om mätaren passar ordentligt, är kammaren inom det SAMMIREkommenderade minimidjupet och är säker att avfira.

3. Använda NO/GOMätaren:

- Efter att ha testat med GOMätaren, sätt in NO/GOMätaren i kammaren.
- Om NO/GOMätaren inte passar, är kammaren acceptabel.
- Om NO/GOMätaren passar, indikerar detta ett överdrivet kammerdjup och ett osäkert tillstånd.

4. Efter användning:

- Ta bort mätaren från kammaren försiktigt.
- Rengör mätaren efter användning för att säkerställa lång livslängd och noggrannhet.

Avfallsinstruktioner

- Kassera headspacemätaren i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kassera inte mätaren i vanligt hushållsavfall om den är skadad eller inte längre fungerar.

Kontaktinformation för vidare support

För frågor relaterade till säkerhet, användning eller produktspecifikationer, vänligen hänvisa till tillverkarens kontaktinformation som medföljer produktförpackningen.

Slutsats

Din säkerhet är av yttersta vikt när du använder headspacemätare. Genom att följa dessa riktlinjer och instruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv mätprocess för dina vapen. Var alltid vaksam och prioritera säkerhet i alla dina vapentillhörande aktiviteter.

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Bezpečnostní pokyny

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny, které zajistí bezpečné používání a údržbu produktu. Před použitím měřidla si prosím důkladně přečtete tento dokument.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy se ujistěte, že je zbraň vybitá před použitím měřidla hlavy náboje.
- Používejte měřidlo pouze k jeho zamýšlenému účelu, kterým je měření hloubky komory pro 6.5 Creedmoor.
- Nemíchejte měřidla od různých výrobců, protože to může vést k nepřesným měřením.
- Držte měřidla hlavy náboje mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Pravidelně kontrolujte měřidlo na jakékoli známky opotřebení nebo poškození před každým použitím.
- Pokud si všimnete jakékoli abnormality v měřidle, okamžitě přestaňte používat a poraďte se s odborníkem.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Ujistěte se, že je měřidlo čisté a bez nečistot před použitím, aby se předešlo nepřesným měřením.
- Při měření hloubky komory pečlivě dodržujte pokyny výrobce pro správné použití.
- Vyhněte se aplikaci nadměrné síly při vkládání nebo vyjímání měřidla z komory.
- Vždy používejte vhodné ochranné pomůcky, jako je ochrana očí, při práci se zbraněmi a měřidly hlavy náboje.
- Nepokoušejte se měřidlo upravit nebo opravit; kontaktujte odborníka pro jakýkoli potřebný servis.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Ujistěte se, že je zbraň vybitá a směřuje bezpečným směrem.
- Shromážděte všechny potřebné nástroje a ochranné vybavení.

2. Použití GO měřidla:

- Vložte GO měřidlo do komory zbraně.
- Jemně jej zatlačte na místo. Mělo by se vejít bez nadměrné síly.
- Pokud měřidlo správně sedí, komora je v rámci minimální hloubky doporučené SAMMI a je bezpečně střílet.

3. Použití NO/GO měřidla:

- Po testování s GO měřidlem vložte NO/GO měřidlo do komory.
- Pokud NO/GO měřidlo nesesedí, komora je přijatelná.
- Pokud NO/GO měřidlo sedí, to naznačuje nadměrnou hloubku komory a nebezpečný stav.

4. Po použití:

- Opětovně vyjměte měřidlo z komory opatrně.
- Po použití měřidlo vyčistěte, abyste zajistili dlouhou životnost a přesnost.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte měřidlo hlavy náboje v souladu s místními předpisy.
- Nevyhazujte měřidlo do běžného domácího odpadu, pokud je poškozené nebo již nefunkční.

Informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti, používání nebo specifikací produktu se prosím obraťte na kontaktní informace výrobce uvedené na obalu produktu.

Závěr

Vaše bezpečnost je prvořadá při používání měřidel hlavy náboje. Dodržováním těchto pokynů a instrukcí můžete zajistit bezpečný a efektivní proces měření pro vaše zbraně. Vždy buďte ostražití a upřednostňujte bezpečnost ve všech svých činnostech souvisejících se zbraněmi.