

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - .17 REM. FIREBALL NO 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: .17 REM. FIREBALL NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Manufacturer: MANSON PRECISION
- Product no.: 513000082
- Mfr. No.: 17REMFIREBALLNO
- Cartridge: 17 Remington
- Color: Steel
- Height: 2"
- Length: 2"
- Material: Steel
- Model Number: .17 Rem. Fireball NO GO
- Style: No Go Gauge
- Weight: 0.2 lbs
- Width: 2"
- Delivery weight: 0.005kg
- Shipping width: 57mm
- Shipping length: 89mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für die MANSION PRECISION HeadspaceLehre für randlose Patronen](#)
- [English: Safety Instruction Guide for Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauge .17 Rem. Fireball No Go Gauge](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gauge di Testa MANSION PRECISION](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för MANSION PRECISION RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE](#)

Sicherheitshinweise für die MANSON PRECISION HeadspaceLehre für randlose Patronen

Einführung

Die MANSON PRECISION HeadspaceLehre für randlose Patronen ist ein wichtiges Werkzeug für Büchsenmacher und Waffenliebhaber. Dieses Produkt hilft dabei, den Kopfspiel von randlosen Patronen zu überprüfen, um die Sicherheit und Zuverlässigkeit von Feuerwaffen zu gewährleisten. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst, befolge bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende die HeadspaceLehre nur für den vorgesehenen Zweck und mit den entsprechenden Kalibern.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze sie vor unsachgemäßer Handhabung.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand der Lehre auf Beschädigungen oder Abnutzung. Bei Beschädigungen nicht verwenden.
- Achte darauf, dass du die Lehre in einer sauberen und trockenen Umgebung aufbewahrst, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die HeadspaceLehre nur in einer sicheren Umgebung, in der du dich auf die Messungen konzentrieren kannst.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn du mit Feuerwaffen oder deren Komponenten arbeitest.
- Stelle sicher, dass die Waffe immer entladen ist, bevor du die HeadspaceLehre verwendest.
- Vermeide es, die Lehre mit Gewalt zu verwenden. Wenn sie nicht leicht in die Kammer passt, überprüfe die Passform und die Waffe auf mögliche Probleme.
- Halte die Lehre sauber und frei von Schmutz oder Rückständen, um genaue Messungen zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
2. **Einsetzen der Lehre:** Führe die HeadspaceLehre vorsichtig in die Kammer der Waffe ein.
3. **Überprüfung:** Achte darauf, dass die Lehre richtig sitzt. Überprüfe den Kopfspiel gemäß den Spezifikationen für das jeweilige Kaliber.
4. **Entfernen:** Ziehe die Lehre vorsichtig heraus, nachdem du die Messung abgeschlossen hast.
5. **Dokumentation:** Notiere die Ergebnisse der Messung und halte sie für zukünftige Referenzen fest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die HeadspaceLehre gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Wenn die Lehre beschädigt ist oder nicht mehr verwendet werden kann, achte darauf, sie sicher zu entsorgen, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitsanfragen, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass alle Sicherheitsanfragen in Übereinstimmung mit den EUVorschriften behandelt werden.

Bitte beachte, dass die Verwendung der MANSON PRECISION HeadspaceLehre für randlose Patronen nur in Übereinstimmung mit den oben genannten Sicherheitsrichtlinien erfolgen sollte. Durch die Einhaltung dieser Anweisungen trägst du zur Sicherheit deiner Feuerwaffen und zu einem sicheren Arbeitsumfeld bei.

Safety Instruction Guide for Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauge .17 Rem. Fireball No Go Gauge

Introduction

Thank you for choosing the Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauge. This guide provides essential safety instructions and guidelines to ensure the safe and effective use of the product. Please read this guide carefully before using the gauge to understand how to operate it safely and responsibly.

General Safety Guidelines

- Ensure the gauge is used only by individuals who are knowledgeable about firearms and their operation.
- Always follow the manufacturer's instructions and guidelines for use.
- Keep the gauge out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the gauge for any signs of wear or damage before use.
- Do not use the gauge if it appears to be damaged or malfunctioning.
- Report any unsafe products or accidents to the appropriate authorities.
- Be aware of the recall updates available on the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Always handle the gauge with care to prevent injury.
- Use the gauge in a welllit and clean environment to avoid accidents.
- Do not force the gauge into a chamber; it should fit securely without excessive pressure.
- Ensure that the firearm is unloaded and in a safe condition before using the gauge.
- Do not use the gauge as a substitute for proper firearms training or expertise.
- Consult a qualified gunsmith if you are unsure about using the gauge.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Ensure that the firearm is completely unloaded.
- Remove any ammunition from the work area.
- Gather all necessary tools and materials.

2. Using the Gauge

- Select the appropriate gauge for the caliber of the firearm.
- Insert the gauge into the chamber of the firearm gently.
- Ensure that the gauge fits snugly without excessive force.
- Check for correct headspace by observing the gauge's position.
- If the gauge indicates that the headspace is out of specification, consult a qualified gunsmith for further evaluation.

3. PostUse Care

- Remove the gauge from the chamber after use.
- Clean the gauge with a soft cloth to remove any debris or residue.
- Store the gauge in a safe and dry location, away from children and unauthorized users.

Disposal Instructions

- Dispose of the gauge according to local regulations regarding metal and steel products.
- Do not throw the gauge in regular household waste.
- If the gauge is damaged beyond repair, consult local recycling facilities for proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauge, please refer to the manufacturer's contact information provided with the product packaging. Always ensure that you have the latest safety information and guidance.

By following these safety instructions, you can ensure the safe and effective use of the Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauge, enhancing your firearms experience while prioritizing safety.

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Gauge de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda de Manson Precision. Este producto está diseñado para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar el espacio de cabeza de los cartuchos, asegurando que las armas de fuego sean seguras para disparar. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el Gauge de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el producto solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el gauge antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- Si notas algún daño, no utilices el producto y comunícate con el fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre gafas de seguridad al trabajar con armas de fuego.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No utilices el gauge en condiciones de humedad o con las manos mojadas.
- Mantén el Gauge de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda en su estuche cuando no esté en uso para evitar daños.
- No fuerces el gauge en la cámara del arma; esto podría causar daños tanto al gauge como al arma.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un estado seguro antes de realizar cualquier verificación.
- Limpia la cámara del arma para eliminar cualquier residuo o suciedad.

2. Uso del Gauge:

- Inserta el gauge en la cámara del arma suavemente.
- Asegúrate de que el gauge se asiente correctamente y no esté forzado.
- Verifica si el gauge se asienta bien; esto indicará si el espacio de cabeza es adecuado.
- Si el gauge no se asienta correctamente, consulta a un armero profesional.

3. Mantenimiento:

- Limpia el gauge regularmente con un paño seco para eliminar la suciedad y la humedad.
- Almacena el gauge en un lugar seco y fresco cuando no lo estés utilizando.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Gauge de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero.
- Si el gauge está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso y la seguridad del Gauge de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda de Manson Precision, comunícate con el fabricante para obtener asistencia. Asegúrate de tener el número de modelo a mano para facilitar la consulta.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad no solo protege tu bienestar, sino que también asegura el correcto funcionamiento de tu equipo. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad a través de plataformas oficiales.

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gauge di Testa MANSON PRECISION

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gauge di Testa per cartucce rimless MANSON PRECISION. Questo prodotto è progettato per garantire la sicurezza e l'affidabilità durante l'uso delle armi. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per evitare incidenti e garantire un funzionamento ottimale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gauge solo per il suo scopo previsto: verificare il headspace delle cartucce rimless.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Controlla regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni. Sostituisci il gauge se presenta difetti.
- Non utilizzare il gauge se non sei sicuro della sua funzionalità o se hai dubbi sulla sua sicurezza.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi strumenti da gunsmithing per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni prima di utilizzare il gauge.
- Non forzare il gauge nella camera dell'arma. Se non entra facilmente, verifica che non ci siano ostruzioni o problemi.
- Utilizza il gauge solo in un'area ben illuminata e organizzata per evitare incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Verifica il Calibro:** Assicurati di avere il gauge corretto per il calibro della tua cartuccia rimless.
2. **Controllo del Gauge:**
 - Prima di utilizzare il gauge, controlla che non ci siano danni visibili.
 - Pulisci il gauge se necessario per garantire misurazioni accurate.
3. **Utilizzo del Gauge:**
 - Inserisci il gauge nella camera dell'arma con attenzione.
 - Verifica che il gauge si adatti correttamente e che non ci siano spazi vuoti.
 - Se il gauge indica un headspace non corretto, non utilizzare l'arma fino a quando il problema non è stato risolto.
4. **Rimozione del Gauge:** Rimuovi il gauge con attenzione e riponilo nel suo contenitore per la conservazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti in acciaio.
- Non gettare il gauge nei rifiuti domestici se presenta segni di usura o danni. Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore per assistenza. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti riguardo al tuo prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo Gauge di Testa per cartucce rimless MANSION PRECISION. La tua sicurezza è la nostra priorità.

Säkerhetsinstruktioner för MANSON PRECISION RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE

Introduktion

Tack för att du valt MANSON PRECISION RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE. Denna produkt är utformad för att säkerställa korrekt huvudutrymme för kantlösa patroner och garantera säkerhet och pålitlighet vid användning av skjutvapen. Det är viktigt att följa dessa säkerhetsinstruktioner noggrant för att minimera riskerna och säkerställa en trygg användning av produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera alltid att produkten är i gott skick innan användning.
- Förvara produkten på en säker plats, utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Rapportera eventuella skador eller defekter på produkten till tillverkaren omedelbart.
- Håll dig informerad om eventuella återkallelser av produkten via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon och handskar när du arbetar med skjutvapen och relaterade verktyg.
- Kontrollera att mätaren är korrekt kalibrerad innan användning.
- Använd endast mätaren för avsett ändamål, dvs. för att mäta huvudutrymmet på kantlösa patroner.
- Undvik att använda produkten i miljöer med hög fuktighet eller extrema temperaturer, vilket kan påverka noggrannheten.
- Se till att arbetsytan är ren och fri från skräp för att förhindra olyckor.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse

- Kontrollera att du har rätt kaliber och typ av gauge för ditt skjutvapen.
- Se till att arbetsytan är ren och fri från distraktioner.

2. Användning av mätaren

- Sätt in mätaren i patronläget på skjutvapnet.
- Kontrollera att mätaren sitter ordentligt och är i kontakt med kammer.
- Följ tillverkarens anvisningar för att läsa av mätresultatet noggrant.
- Om mätningen visar att huvudutrymmet är utanför de accepterade gränserna, kontakta en kvalificerad vapensmed för vidare åtgärder.

3. Underhåll

- Rengör mätaren efter varje användning för att säkerställa lång livslängd och noggrannhet.
- Förvara mätaren i en torr och säker plats när den inte används.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Avfallshantering av produkten ska ske i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.
- Försök att återvinna mätaren om det är möjligt, särskilt om den är tillverkad av metall.
- Kasta inte produkten i hushållsavfall; kontakta lokala återvinningscentraler för korrekt hantering.

Kontaktinformation för vidare support

För frågor eller ytterligare information, vänligen kontakta tillverkaren direkt. Se tillverkarens kontaktinformation i produktens förpackning eller på deras officiella webbplats.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner bidrar du till en säker och effektiv användning av MANSON PRECISION RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE. Tack för att du prioriterar säkerheten.