

# RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 7mm WSM Go Gauge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

## Bestimme das korrekte Hülsenspiel

MANSON PRECISION RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES Die Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges ermöglichen es Büchsenmachern und Waffenliebhabern, den Kopfspiel von randlosen Patronen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffen sicher zu feuern sind. Ein korrektes Kopfspiel ist entscheidend für zuverlässiges Laden, Zünden und Ausziehen von Patronen, wodurch potenzielle Störungen oder Sicherheitsrisiken verhindert werden. Diese Messgeräte sind unerlässlich für das Laden neuer Läufe, die Durchführung von Routinewartungen oder die Bewertung gebrauchter Feuerwaffen. Wichtige Merkmale: Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach genauen SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, um präzise und zuverlässige Messungen zu gewährleisten. Kaliberspezifität: Erhältlich in einer Vielzahl von Kalibern, bieten diese Messgeräte Vielseitigkeit für Büchsenmacher, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Die gehärtete Stahlkonstruktion sorgt dafür, dass sie wiederholtem Gebrauch standhält und Langlebigkeit sowie konstante Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen gewährleistet. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätetyp Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Die Kunden schätzen die Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die präzise Bearbeitung und die Einhaltung der Branchenstandards geben Vertrauen während des Zusammenbaus und der Inspektion von Feuerwaffen. Die Benutzer freuen sich über die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, die es ihnen ermöglicht, das passende Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach intensiver Nutzung beibehalten. Die Integration der Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass die Kammern deiner Feuerwaffe innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



## Eigenschaften

- Name: [MANSON PRECISION 7mm WSM Go Gauge](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000045
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 7mm WSM Go
- Patrone: 7 mm WSM (Winchester Short Magnum)
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM GO GAUGE
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM GO GAUGE**

## **Einleitung**

Vielen Dank, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM GO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um genaue Messungen der Abmessungen des Patronenlagers vorzunehmen, damit du sicherstellen kannst, dass deine Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du dieses Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit der spezifischen Feuerwaffe, für die du diese Lehre verwendest, vertraut bist.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Halte die Lehre von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Wenn du Schäden bemerkst, verwende die Lehre nicht und kontaktiere den Hersteller für Rat.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende die Lehre immer in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung der Lehre entladen ist.
- Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Verwende nur die empfohlene Lehre für dein spezifisches Kaliber, um Fehler zu vermeiden.
- Halte die Lehre mit sauberen, trockenen Händen, um Kontamination zu vermeiden.
- Zwinge die Lehre nicht in das Patronenlager; sie sollte ohne übermäßigen Druck reibungslos passen.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für die spezifische Lehre, die du verwendest.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

## **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle deine Werkzeuge und die Hülsenspiellehre.

## **2. Verwendung der GOLehre:**

- Setze die GOLehre in das Patronenlager deiner Feuerwaffe ein.
- Die Lehre sollte ohne übermäßige Kraft passen. Wenn sie nicht passt, überprüfe auf Hindernisse oder Schäden.
- Wenn die Lehre korrekt passt, liegt die Tiefe des Patronenlagers innerhalb der von SAMMI empfohlenen Mindesttiefe.

## **3. Verwendung der NO/GOLehe:**

- Setze nun die NO/GOLehe in das Patronenlager ein.
- Diese Lehre ist etwas länger als die GOLehe und wird verwendet, um übermäßige Patronenlagertiefen zu überprüfen.
- Wenn die NO/GOLehe passt, bedeutet dies, dass eine unsichere Bedingung vorliegt, und die Feuerwaffe sollte nicht verwendet werden, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft und repariert wurde.

## **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um Rückstände oder Kontaminationen zu entfernen.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Lehre gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Wirf die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, kontaktiere den Hersteller für Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM GO GAUGE, konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Vielen Dank, dass du Sicherheit und Compliance bei der Verwendung dieses Produkts priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)