

# **Headspace-Lehre für randlose Patronen - 7MM WSM No-Go Headspace-Lehre, Stahl**

[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: [7MM WSM No-Go Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000046
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 7mm WSM No Go

- Patrone: 7 mm WSM (Winchester Short Magnum)
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM NOGO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM NOGO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

## Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die sichere Verwendung von Feuerwaffen zu gewährleisten, indem es genaue Messungen des PatronenlagerHülsenspiels bereitstellt. Bitte lese diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Hülsenspiellehre verwendest.
- Verwende die Hülsenspiellehre nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Hülsenspiels der 7mm WSM Patrone.
- Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Halte die Hülsenspiellehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Verwendung:** Stelle sicher, dass du mit der richtigen Verwendung der Hülsenspiellehre vertraut bist, bevor du versuchst, das Hülsenspiel zu messen.
- **Kalibrierung:** Überprüfe immer, ob die Lehre gemäß den Spezifikationen des Herstellers kalibriert ist.
- **Umgebungsbedingungen:** Verwende die Lehre in einer sauberen, trockenen Umgebung, um Kontamination oder Beschädigung zu vermeiden.
- **Persönliche Schutzausrüstung:** Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, beim Einsatz der Hülsenspiellehre, um dich vor möglichen Trümmern zu schützen.
- **Lagerung:** Bewahre die Lehre in einem schützenden Etui auf, wenn sie nicht verwendet wird, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, die für die Messung benötigt werden.

### 2. Verwendung der GOLehre:

- Setze die GOLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Die Lehre sollte ohne Widerstand fest sitzen. Wenn sie nicht passt, deutet dies darauf hin, dass die Kammerhöhe unter dem von SAMMI empfohlenen Minimum liegt.

### 3. Verwendung der NO/GOLehe:

- Setze die NO/GOLehre in die Kammer ein, nachdem du die GOLehre überprüft hast.
- Die NO/GOLehre sollte nicht in die Kammer passen. Wenn sie passt, bedeutet dies eine übermäßige Kammerhöhe und einen unsicheren Zustand.

#### **4. Ergebnisse interpretieren:**

- Wenn die GOLehre passt und die NO/GOLehre nicht, ist die Feuerwaffe sicher zu verwenden.
- Wenn die NO/GOLehre passt, verwende die Feuerwaffe nicht, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.

#### **5. Reinigung und Wartung:**

- Reinige die Lehre nach jedem Gebrauch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Lehre an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Hülsenspiellehre verantwortungsbewusst. Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Entsorge die Lehre nicht im normalen Hausmüll. Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Verwendung, Sicherheit oder Wartung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM NOGO GAUGE, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder Dokumentation bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner Hülsenspiellehre sicherstellen. Setze stets die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere Fachleute, wenn du Zweifel oder Fragen zur Sicherheit von Feuerwaffen und Messungen hast.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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