

# Headspace-Lehre für randlose Patronen - 8 mm Mauser (8x57 mm) Go-Kopfmaßlehre, 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 Kopfspace von randlosen Patronen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffen sicher zu feuern sind. Ein korrekter Kopfspace 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: [8 mm Mauser \(8x57 mm\) Go-Kopfmaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100922
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 8mm Mauser (5x57mm) GO

- Patrone: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER \(8X57MM\) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER (8X57MM) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitsanleitung

## Einführung

Diese Sicherheitsanleitung dient dazu, die sichere Verwendung des Manson Precision 8mm Mauser (8x57mm) Go Gauge Headspace Gauge Steel zu gewährleisten. Sie enthält wichtige Sicherheitsinformationen, Richtlinien zur Verwendung und Anweisungen für den richtigen Umgang und die Entsorgung. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandtem Equipment stets vorsichtig und respektvoll um.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Messung:** Verwende den Go Gauge, um die minimale PatronenlagerTiefe gemäß den Empfehlungen von SAAMI zu überprüfen. Stelle sicher, dass das Messgerät mit deiner speziellen Feuerwaffe kompatibel ist.
- **Marken nicht mischen:** Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten. Bleibe bei einer Marke innerhalb eines bestimmten Kalibers, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- **Korrekte Verwendung:** Stelle sicher, dass das Messgerät richtig in das Patronenlager eingeführt wird. Wenn Widerstand spürbar ist, übe keinen Zwang aus. Dies könnte auf einen unsicheren Zustand hinweisen.
- **Regelmäßige Kalibrierung:** Überprüfe regelmäßig die Genauigkeit deiner Messgeräte anhand bekannter Standards, um sicherzustellen, dass sie korrekt funktionieren.
- **Notfallprotokoll:** Wenn du vermutest, dass eine Feuerwaffe unsicher ist, versuche nicht, sie zu verwenden. Suche professionelle Unterstützung.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Reinige das Patronenlager der Feuerwaffe, um Rückstände zu entfernen, die die Messgenauigkeit beeinträchtigen könnten.

### 2. Verwendung des Go Gauge:

- Führe den Go Gauge in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass er gut sitzt, aber kein übermäßiger Druck erforderlich ist, um ihn einzuführen.
- Wenn das Messgerät richtig passt, liegt die PatronenlagerTiefe innerhalb der von SAAMI empfohlenen Spezifikationen.

### **3. Verwendung des NO/GO Gauge:**

- Nachdem du bestätigt hast, dass der Go Gauge passt, führe den NO/GO Gauge ein.
- Wenn der NO/GO Gauge passt, deutet dies auf eine übermäßige PatronenlagerTiefe und mögliche Sicherheitsbedenken hin. Feuere die Waffe in diesem Zustand nicht ab.

### **4. Nach der Benutzung:**

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

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und gefährliche Materialien.
- Werf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Kontaktiere stattdessen die örtliche Abfallwirtschaft für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktanliegen, siehe die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung des Manson Precision 8mm Mauser (8x57mm) Go Gauge Headspace Gauge Steel gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und halte dich an bewährte Praktiken bei der Wartung und Messung von Feuerwaffen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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