

# Headspace-Lehre für randlose Patronen - 223 Remington Go-Gauge Kopfspiellehre, 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: [223 Remington Go-Gauge Kopfspiellehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100240
- Herst.-Nr.: G0223REM
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 223 Remington GO

- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 54mm
- Versandlänge: 96mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE  
SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

# **RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE entschieden hast. Dieser Sicherheitsleitfaden soll die sichere und effektive Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts sicherstellen. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du es verwendest, um die Sicherheitsvorkehrungen und Betriebsrichtlinien zu verstehen.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den bereitgestellten Anweisungen verwendet wird.
- Überprüfe immer die Kalibrierung des Messgeräts vor der Verwendung, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende das Messgerät nur mit der vorgesehenen Patronenpatrone (223 Remington).
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Messung des Hülsenspiels entladen ist.
- Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Wenn du dir über die Genauigkeit oder den Zustand des Messgeräts unsicher bist, konsultiere vor der Verwendung einen Fachmann.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du mit Feuerwaffen und Messgeräten umgehst.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen.

### **2. Verwendung des GOMessgeräts:**

- Führe das GOMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Das Messgerät sollte passgenau sitzen, ohne übermäßige Kraft anzuwenden. Wenn es nicht passt, versuche nicht, es gewaltsam einzuführen.
- Wenn das GOMessgerät richtig passt, ist die Kammer innerhalb der von SAMMI empfohlenen minimalen Tiefe, und die Feuerwaffe ist sicher zu feuern.

### **3. Verwendung des NO/GOMessgeräts:**

- Nach der Überprüfung mit dem GOMessgerät führe das NO/GOMessgerät in die Kammer ein.
- Das NO/GOMessgerät sollte nicht passen, wenn die Kammer innerhalb sicherer Grenzen liegt. Wenn es passt, könnte die Kammer zu tief sein, und die Feuerwaffe könnte unsicher zu feuern sein.

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

- Entferne nach der Messung das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um seine Präzision und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät nach der Verwendung sicher auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme, die Metallprodukte annehmen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit und Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts priorisierst. Wir hoffen, dass dir dieser Leitfaden hilft, dein Produkt sicher und effektiv zu verwenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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