

# RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 22-250 Remington 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 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: MANSON PRECISION 22-250 Remington Go Gauge
- Hersteller: MANSON PRECISION
- Artikel-Nr.: 513100250
- Herst.-Nr.: G022250
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 22-250 Remington GO
- Patrone: 22-250 Remington
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE  
SAFETY INSTRUCTION GUIDE](#)
- [Über uns](#)

# **RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE SAFETY INSTRUCTION GUIDE**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies den gesamten Leitfaden sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsanweisungen befolgt werden, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Messlehre vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Bewahre die Messlehre an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Mache dich mit der richtigen Verwendung von HeadspaceGauges und den spezifischen Anforderungen für deine Feuerwaffe vertraut.
- Mische keine Marken von HeadspaceGauges, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Folge immer den Empfehlungen des Herstellers für deine spezifische Feuerwaffe und Munition.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Unsachgemäße Verwendung von HeadspaceGauges kann zu unsicheren Betriebsbedingungen der Feuerwaffe führen.
  - Das Mischen verschiedener Marken von Gauges kann zu falschen Messungen führen, was potenzielle Sicherheitsrisiken mit sich bringt.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Verwende immer einen GO Gauge, um zu bestätigen, dass die Kammer die Mindesttiefenspezifikationen erfüllt.
  - Verwende einen NO/GO Gauge, um zu bestimmen, ob die Kammer übermäßig tief ist, was auf einen unsicheren Zustand hinweisen kann.
  - Vergewissere dich immer, dass die Messlehre für das spezifische Kaliber deiner Feuerwaffe geeignet ist.
- **Alters oder publikumspezifische Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist für Personen gedacht, die über Kenntnisse im Umgang mit Feuerwaffen und HeadspaceMessungen verfügen. Es ist nicht für Kinder oder unerfahrene Benutzer geeignet.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Besorge dir die notwendigen Werkzeuge und Geräte zur Messung des Headspace.

### **2. Verwendung des GO Gauges:**

- Setze den GO Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Die Messlehre sollte leicht ohne übermäßigen Druck passen. Wenn sie nicht passt, versuche nicht, die Waffe zu feuern.

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

- Nachdem du bestätigt hast, dass der GO Gauge passt, setze den NO/GO Gauge in die Kammer ein.
- Der NO/GO Gauge sollte nicht passen. Wenn er passt, deutet dies auf eine übermäßige Kammerhöhe hin, und die Feuerwaffe sollte nicht verwendet werden, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.

### **4. Reinigung und Wartung:**

- Reinige die Messlehre nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Messlehre in ihrem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Messlehre nicht im Hausmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme oder Einrichtungen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE wende dich bitte an den Kundensupport des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere einen Fachmann, wenn du Zweifel oder Fragen zur Verwendung hast.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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