

# Headspace-Lehre für randlose Patronen - 204 RUGER 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 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: [204 RUGER Go-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000068
- Herst.-Nr.: GO204
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 204 Ruger Go

- Patrone: 204 Ruger
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER GO GAUGE  
SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG

## Einleitung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER GO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du es verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung.
- Lagere die Messgeräte an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Messgeräte regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufe informiert, indem du die EUSicherheitsplattform Safety Gate überprüfst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verwende nur kompatible Messgeräte:** Mische keine Marken von Hülsenspielen. Verwende Messgeräte vom gleichen Hersteller für genaue Messungen.
- **Überprüfe die ordnungsgemäße Funktion:** Stelle vor der Verwendung des Messgeräts sicher, dass es korrekt kalibriert und frei von Mängeln ist.
- **Vermeide übermäßige Kraft:** Wende beim Messen keine übermäßige Kraft an. Dies kann das Messgerät beschädigen und zu ungenauen Messungen führen.
- **Vorsichtig handhaben:** Die Messgeräte sind Präzisionsinstrumente. Gehe sorgsam mit ihnen um, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Lies die Anweisungen gründlich:** Mache dich mit den spezifischen Anweisungen zur Installation und Verwendung deines Messgeräts vertraut.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du das richtige Messgerät für dein Feuerwaffenkaliber (z.B. .204 Ruger) hast.
- Reinige den Bereich, in dem du arbeitest, um Kontamination zu vermeiden.

### 2. Messung des Hülsenspiels:

- Setze das GOMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Das Messgerät sollte straff sitzen, aber keine übermäßige Kraft erfordern.
- Wenn das Messgerät nicht passt, könnte die Kammer zu kurz sein, was darauf hindeutet, dass die Feuerwaffe nicht sicher zu feuern ist.
- Setze dann das NO/GOMessgerät ein. Es sollte passen, aber mit leichtem Widerstand. Wenn es frei passt, könnte die Kammer übermäßig tief und unsicher sein.

### 3. Nach der Messung:

- Entferne die Messgeräte und reinige sie nach der Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Lagere die Messgeräte an ihrem vorgesehenen Platz, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe die Messgeräte nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe die spezifischen Entsorgungsrichtlinien für Metall und Präzisionsinstrumente.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER GO GAUGE, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner Hülsenspielmessgeräte gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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