

# **Headspace-Lehre für randlose Patronen - 338 Lapua Magnum Go-Headspace-Lehre aus 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: [338 Lapua Magnum Go-Headspace-Lehre aus Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000105
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 338 Lapua Magnum Go

- Patrone: 338 Lapua
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 112mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

## SICHERHEITSANWEISUNGEN

### Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE von MANSON PRECISION entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die sicheren KammerHülsenspiele für Feuerwaffen zu gewährleisten, insbesondere für die .338 Lapua Magnum Patrone. Bitte lese diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Nutzung sicherzustellen und die Sicherheitsstandards gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einzuhalten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Feuerwaffe und der Bedeutung der Hülsenspiele vertraut bist.
- Verwende die Hülsenspielmessgeräte immer mit dem entsprechenden Kaliber, wie angegeben.
- Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Bewahre das Hülsenspielmessgerät an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden und überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Ordnungsgemäße Nutzung:** Verwende immer den GOMessschieber, um die minimale KammerTiefe gemäß SAMMI zu bestätigen.
- **NO/GOMessschieber:** Verwende den NO/GOMessschieber, um übermäßige KammerTiefen zu identifizieren, die auf einen unsicheren Zustand hinweisen könnten.
- **Toleranzstapelung:** Vermeide es, Messgeräte von verschiedenen Herstellern zu kombinieren, um Toleranzstapelung zu verhindern, die zu falschen Messungen führen kann.
- **Inspektion:** Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzungs oder Beschädigungserscheinungen. Verwende es nicht, wenn das Messgerät beschädigt ist.
- **Sicherheitsprüfungen:** Führe nach der Verwendung des Messgeräts Sicherheitsprüfungen an deiner Feuerwaffe durch, um sicherzustellen, dass sie schussbereit ist.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Reinige die Kammer der Feuerwaffe, um Schmutz zu entfernen, der die Messungen des Messgeräts beeinträchtigen könnte.

#### 2. Verwendung des GOMessschiebers:

- Setze den GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Das Messgerät sollte frei passen; versuche nicht, es gewaltsam einzusetzen.
- Ein passender Sitz zeigt an, dass die KammerTiefe innerhalb der von SAMMI empfohlenen Grenzen liegt.

#### 3. Verwendung des NO/GOMessschiebers:

- Setze den NO/GOMessschieber in die Kammer ein.

- Wenn der NO/GOMessschieber passt, ist die KammerTiefe übermäßig und könnte auf einen unsicheren Zustand hinweisen.
- Konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher, wenn der NO/GOMessschieber passt.

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

- Entferne das Messgerät nach der Verwendung aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach jedem Gebrauch, um seine Präzision und Langlebigkeit zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Hülsenspielmessgerät verantwortungsbewusst. Wenn es beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, wirf es nicht im normalen Müll weg.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Präzisionswerkzeugen und Stahlmaterialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit oder Nutzung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE, siehe bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für Unterstützungsinformationen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Feuerwaffenpraktiken priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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