

# Headspace-Lehre für randlose Patronen - 6.5 CREEDMOOR 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 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: [6.5 CREEDMOOR Go-Headspace-Lehre aus Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000109
- Herst.-Nr.: GO6.5CR
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Creemoor Go

- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Versandgewicht: 0.034kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 95mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE  
SICHERHEITSHANDBUCH](#)
- [Über uns](#)

# **RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE SICHERHEITSHANDBUCH**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Wartung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Lehre verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die HülsenspielLehre verwendest.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Hülsenspiels eines 6.5 Creedmoor Kammer.
- Mische keine Lehren von verschiedenen Herstellern, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Halte die HülsenspielLehren außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Wenn du eine Abnormalität an der Lehre bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

## **Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stelle sicher, dass die Lehre sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du sie verwendest, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Folge beim Messen des Hülsenspiels sorgfältig den Anweisungen des Herstellers, um eine korrekte Verwendung sicherzustellen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, wenn du die Lehre in die Kammer einführst oder entfernst.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen und HülsenspielLehren arbeitest.
- Versuche nicht, die Lehre zu modifizieren oder zu reparieren; kontaktiere einen Fachmann für alle notwendigen Wartungsarbeiten.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.

### **2. Verwendung der GOLehre:**

- Führe die GOLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schiebe sie vorsichtig an ihren Platz. Sie sollte ohne übermäßige Kraft passen.
- Wenn die Lehre richtig passt, ist die Kammer innerhalb der von SAMMI empfohlenen Mindestdtiefe und sicher zu feuern.

### **3. Verwendung der NO/GOLehre:**

- Nach dem Test mit der GOLehre, führe die NO/GOLehre in die Kammer ein.
- Wenn die NO/GOLehre nicht passt, ist die Kammer akzeptabel.

- Wenn die NO/GOLehre passt, weist dies auf eine übermäßige KammerTiefe und einen unsicheren Zustand hin.

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

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um Langlebigkeit und Genauigkeit sicherzustellen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die HülsenspielLehre gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Produktspezifikationen konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Deine Sicherheit hat oberste Priorität bei der Verwendung von HülsenspielLehren. Durch die Befolgung dieser Richtlinien und Anweisungen kannst du einen sicheren und effektiven Messprozess für deine Feuerwaffen gewährleisten. Bleibe immer wachsam und priorisiere die Sicherheit in all deinen Aktivitäten im Zusammenhang mit Feuerwaffen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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