

# Headspace-Lehre für randlose Patronen - 6.5 CREEDMOOR No-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: [6.5 CREEDMOOR No-Go Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000110
- Herst.-Nr.: NG6.5CR
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Creedmoor No Go

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

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR NO GO GAUGE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR NO GO GAUGE

## Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR NO GO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Lehre verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Headspace Gauge gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Gauge vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Bewahre die Gauge an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Gauge nicht, wenn du dir über ihren Zustand oder ihre Funktionsfähigkeit unsicher bist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Verwendung:** Verwende die Gauge nur für den vorgesehenen Zweck. Die NO GO Gauge dient dazu, übermäßige Hülsentiefe zu identifizieren und die Sicherheit zu gewährleisten.
- **Marken mischen:** Mische keine verschiedenen Marken von Headspace Gauges. Verwende Gauges desselben Herstellers, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- **Toleranzstapelung:** Sei dir bewusst, dass verschiedene Hersteller innerhalb unterschiedlicher Toleranzbereiche arbeiten können. Halte dich innerhalb eines bestimmten Kalibers an eine Marke.
- **Persönliche Sicherheit:** Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen umgehst.
- **Schutzbedürftige Gruppen:** Halte die Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die ihre Verwendung möglicherweise nicht verstehen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du die Gauge verwendest.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

### 2. Verwendung der NO GO Gauge:

- Setze die NO GO Gauge in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Versuche vorsichtig, den Verschluss zu schließen. Wenn der Verschluss sich nicht vollständig schließt, ist die Hülsentiefe akzeptabel.
- Wenn der Verschluss vollständig schließt, weist dies auf eine übermäßige Hülsentiefe hin und kann unsicher sein, um zu feuern.

### 3. Pflege und Wartung:

- Reinige die Gauge nach jedem Gebrauch, um Rost und Abnutzung zu verhindern.

- Bewahre die Gauge in ihrer Originalverpackung oder in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Gauge gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge die Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Gauge irreparabel beschädigt ist, kontaktiere die örtliche Abfallwirtschaftsbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR NO GO GAUGE, siehe bitte die Kontaktinformationen, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden, oder konsultiere die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Durch die Befolgung der oben genannten Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner Headspace Gauge gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du Zweifel bezüglich der Messungen und Sicherheitspraktiken von Feuerwaffen hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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