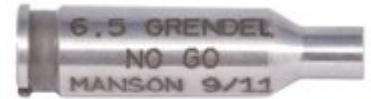


# RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION NO GO GAUGE, fits 6.5 Grendel

[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 NO GO GAUGE, fits 6.5 Grendel
- Hersteller: MANSON PRECISION
- Artikel-Nr.: 513000102
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5mm Grendel NO GO
- Patrone: 6.5 Grendel
- Versandgewicht: 0.025kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA



# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5MM GRENDDEL NO GO GAUGE](#)  
[SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)



# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5MM GRENDAL NO GO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

## Einführung

Danke, dass du dich für die Manson Precision 6.5mm Grendel No Go Gauge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um genaue Messungen des PatronenlagerHülsenspiels bereitzustellen und sicherzustellen, dass deine Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung und die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Lehre immer in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung der Lehre entladen ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Geräten.
- Lagere die Lehre an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Nutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Mische keine Marken:** Die Verwendung von Lehren verschiedener Hersteller kann zu ungenauen Messungen führen, da Toleranzen sich kumulieren können. Halte dich für dein spezifisches Kaliber an eine Marke.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit der Lehre um, um Beschädigungen zu vermeiden. Überprüfe die Lehre vor der Verwendung auf Abnutzungs oder Beschädigungsanzeichen.
- **Verwendung unter geeigneten Bedingungen:** Stelle sicher, dass die Umgebung sauber und frei von Staub und Schmutz ist, die die Genauigkeit der Lehre beeinträchtigen könnten.
- **Befolge die Spezifikationen des Herstellers:** Halte dich immer an die Richtlinien des Herstellers für die korrekte Verwendung der Lehre.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung



### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Reinige das Patronenlager der Feuerwaffe, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

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

- Setze die GOLehre in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Die Lehre sollte problemlos ohne Widerstand passen. Wenn sie das nicht tut, versuche nicht, sie mit Gewalt einzuführen.

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

- Nachdem du bestätigt hast, dass die GOLehre passt, setze die NO/GOLehre in das Patronenlager ein.
- Die NO/GOLehre sollte nicht in das Patronenlager passen. Wenn sie das tut, weist dies auf eine übermäßige PatronenlagerTiefe und einen unsicheren Zustand hin.

### **4. Auswertung der Ergebnisse:**

- Wenn die GOLehre passt und die NO/GOLehre nicht passt, liegt das Patronenlager innerhalb der sicheren Spezifikationen.
- Wenn die NO/GOLehre passt, verwende die Feuerwaffe nicht, bis das Patronenlager von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.

### **5. Reinigung und Wartung:**

- Reinige die Lehre nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Lehre in ihrem Schutzgehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Lehre gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo dies zutrifft.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Produktunterstützung, konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf deren offizieller Website bereitgestellt werden. Stelle immer sicher, dass du die richtigen Informationen hast, bevor du Fragen oder Bedenken hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Manson Precision 6.5mm Grendel No Go Gauge 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)