

# Headspace-Lehre für randlose Patronen - MANSON PRECISION GO GAUGE, fits .17 Rem. Fireball

[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 GO GAUGE, fits .17 Rem. Fireball](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000081
- Herst.-Nr.: 17REMFIREBALLG
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 17 Rem. Fireball GO

- Patrone: 17 Remington Fireball
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die MANSON PRECISION HeadspaceLehre](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die MANSON PRECISION HeadspaceLehre

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der MANSON PRECISION HeadspaceLehre für randlose Patronen! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Büchsenmachern und Waffenliebhabern zu helfen, den Kopfspace von randlosen Patronen präzise zu überprüfen. Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, sind hier wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen aufgeführt.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die HeadspaceLehre nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Verwende die Lehre nur in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand der Lehre auf Beschädigungen oder Abnutzung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die HeadspaceLehre nur mit den entsprechenden Kalibern, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Achte darauf, dass die Lehre korrekt in die Kammer der Waffe eingeführt wird, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßigen Druck auf die Lehre auszuüben, um Beschädigungen zu verhindern.
- Halte dich an die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Pflege der Lehre.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Überprüfe die HeadspaceLehre auf Sauberkeit und Unversehrtheit.

### 2. Verwendung der Lehre:

- Führe die Lehre vorsichtig in die Kammer der Waffe ein.
- Überprüfe, ob die Lehre korrekt sitzt und die Messung stabil ist.
- Notiere die gemessenen Werte und vergleiche sie mit den empfohlenen Spezifikationen.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Lehre nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen.
- Lagere die Lehre an einem trockenen und sicheren Ort, um Schäden zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die HeadspaceLehre gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile der Lehre in die Umwelt gelangen.
- Wenn du die Lehre nicht mehr benötigst, überlege, sie an jemanden weiterzugeben, der sie verwenden könnte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitsanfragen, wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör von größter Bedeutung ist. Halte dich an alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen, um ein sicheres und verantwortungsvolles Schießen zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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