

# Headspace-Lehre für randlose Patronen - 308 Winchester Family

## Go-Gauge 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: [308 Winchester Family Go-Gauge Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100260
- Herst.-Nr.: G0308WIN
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 308 Winchester GO

- Patrone: 243 Winchester,6.5/308 Winchester,7 mm - 08 Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 94mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMILY GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMILY GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES von Manson Precision entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts zu gewährleisten. Bitte lese die folgenden Informationen sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und verantwortungsbewusst verwenden kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du das Hülsenspielmessgerät sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Dieses Produkt ist dafür ausgelegt, die Abmessungen des Patronenlagers zu messen, um die Sicherheit einer Feuerwaffe vor dem Schießen zu bestätigen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle eines Produktrückrufs werden standardisierte Mitteilungen ausgegeben. Überprüfe regelmäßig, ob es Updates zu Rückrufen und Sicherheitsinformationen gibt.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie physische Geschäfte.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Dieses Produkt ist für die Verwendung durch verantwortungsvolle Erwachsene gedacht. Achte besonders darauf, schutzbedürftige Gruppen, insbesondere Kinder, vor dem Zugang zu Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen zu schützen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen zu diesem Produkt wende dich bitte an lokale EUbasierte Kontaktstellen.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über unsichere Produkte durch das EUSicherheitsportal informiert. Überprüfe regelmäßig auf Updates.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Anweisungen lesen:** Lese immer die Anweisungen und verstehe sie, bevor du das Hülsenspielmessgerät verwendest.
- **Geeignetes Messgerät verwenden:** Stelle sicher, dass du das richtige Messgerät für dein spezifisches Feuerwaffenkaliber verwendest (z. B. .308 Winchester).
- **Marken nicht mischen:** Mische keine Messgeräte von verschiedenen Herstellern, da dies zu ungenauen Messungen aufgrund von Toleranzstapelungen führen kann.
- **Vor der Verwendung inspizieren:** Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Verletzungen zu vermeiden. Trage bei Bedarf eine Schutzbrille.
- **Außerhalb der Reichweite aufbewahren:** Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
2. **Wähle das Messgerät aus:** Wähle das geeignete GOMessgerät für dein Feuerwaffenkaliber.
3. **Messgerät einführen:** Führe das GOMessgerät vorsichtig in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
  - Wenn das Messgerät eng sitzt und der Verschluss vollständig schließt, liegt die Kammer tiefe innerhalb akzeptabler Grenzen.
4. **NO/GOMessgerät testen:** Verwende als Nächstes das NO/GOMessgerät, um die Kammer tiefe zu überprüfen.

- Wenn das NO/GOMessgerät nicht passt oder der Verschluss nicht schließt, ist die Kammer sicher zu verwenden.
5. **Messwerte aufzeichnen:** Halte deine Messwerte für zukünftige Referenzen und Sicherheitsprüfungen fest.
  6. **Nach der Verwendung reinigen:** Reinige das Messgerät nach dem Testen, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

Entsorge das Hülsenspielmessgerät am Ende seiner Lebensdauer verantwortungsbewusst. Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Stahl und anderen Materialien. Entsorge es nicht im regulären Haushaltsmüll.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte deinen lokalen Händler oder autorisierten Distributor für Unterstützung. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheitsrichtlinien und Vorschriften befolgst.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES von Manson Precision gewährleisten. Vielen Dank, 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)