

# Headspace-Lehre für randlose Patronen - 6,8 mm REMINGTON SPC 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: [6,8 mm REMINGTON SPC Go-Gauge Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100026
- Herst.-Nr.: GO6.8REM
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.8mm Remington SPC GO

- Patrone: 6.8 mm Remington SPC
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.8MM REMINGTON SPC GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

# **RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.8MM REMINGTON SPC GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.8MM REMINGTON SPC GO GAUGE entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle immer sicher, dass das Hülsenspielmessgerät mit dem spezifischen Feuerwaffen und Patronentyp kompatibel ist.
- Verwende das Hülsenspielmessgerät nur wie vorgesehen. Unsachgemäße Verwendung kann zu ungenauen Messungen und unsicheren Bedingungen führen.
- Überprüfe das Hülsenspielmessgerät regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Bewahre das Hülsenspielmessgerät an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Munition.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung**

- Stelle sicher, dass du eine einzige Marke von Hülsenspielmessgeräten für dein spezifisches Kaliber verwendest, um Toleranzstapelung zu vermeiden.
- Mische keine Hülsenspielmessgeräte von verschiedenen Herstellern. Dies kann zu ungenauen Messungen und potenziell unsicheren Bedingungen führen.
- Überprüfe immer die Messwerte des Messgeräts anhand der von SAMMI empfohlenen Spezifikationen.
- Wenn das NO/GOMessgerät eine übermäßige PatronenlagerTiefe anzeigt, verwende die Feuerwaffe nicht, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.
- Bei besonders schutzbedürftigen Gruppen, wie Kindern, stelle sicher, dass sie beaufsichtigt werden und über die Sicherheit im Umgang mit Feuerwaffen informiert sind.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du beginnst.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen zur Messung des Hülsenspiels.

### **2. Verwendung des GOMessgeräts**

- Führe das GOMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass es straff sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden. Ein ordnungsgemäßer Sitz zeigt an, dass die minimale PatronenlagerTiefe akzeptabel ist.

### **3. Verwendung des NO/GOMessgeräts**

- Führe das NO/GOMessgerät in die Kammer ein, nachdem du das GOMessgerät überprüft hast.
- Das NO/GOMessgerät sollte nicht passen, wenn die Kammer innerhalb der sicheren Spezifikationen

liegt. Wenn es passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

#### **4. Nach der Benutzung**

- Reinige das Hülsenspielmessgerät nach der Benutzung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seinem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Werfe Messgeräte nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe Recyclingprogramme oder Möglichkeiten zur Entsorgung gefährlicher Abfälle in deiner Umgebung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit und Nutzung dieses Produkts konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hängen von der ordnungsgemäßen Verwendung dieses Produkts ab.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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