

# **Headspace-Lehre für randlose Patronen - 6.8MM REMINGTON SPC No-Go Kopfspiel-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 Kopfspiel von randlosen Patronen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffen sicher zu feuern sind. Ein korrektes Kopfspiel 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: [6.8MM REMINGTON SPC No-Go Kopfspiel-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100027
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.8mm Remington SPC NO GO

- Patrone: 6.8 mm Remington SPC
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für Hülsenspielmessgeräte ohne Rand
- Über uns

# Sicherheitshinweis für Hülsenspielmessgeräte ohne Rand

## Einführung

Vielen Dank, dass du die Manson Precision Hülsenspielmessgeräte ohne Rand für 6.8mm Remington SPC erworben hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und ordnungsgemäße Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es eine sichere Verwendung in Feuerwaffen gewährleistet. Befolge stets die Anweisungen, um Unfälle zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle eines Sicherheitsproblems werden Rückrufhinweise bereitgestellt. Halte dich über mögliche Rückrufe informiert.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du dieses Produkt online erworben hast, hast du die gleichen Sicherheitsrechte wie beim Kauf in einem physischen Geschäft.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sind für schutzbedürftige Gruppen, einschließlich Kindern, erforderlich. Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen verwende den von dem Hersteller bereitgestellten EUKontaktpunkt.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über die Produktsicherheit über das Safety GateSystem der EU auf dem Laufenden, das zeitnahe Warnungen zu unsicheren Produkten bietet.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Marken nicht mischen:** Verwende nur Messgeräte vom gleichen Hersteller innerhalb eines bestimmten Kalibers, um ungenaue Messungen zu vermeiden. Beispielsweise solltest du einen Forster .308 NO GOMessschieber mit einem Forster .308 NO GOMessschieber kombinieren.
- **Zustand des Messgeräts überprüfen:** Überprüfe vor jeder Verwendung das Messgerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- **Richtige Verfahren befolgen:** Halte dich stets an die empfohlenen Verfahren zur Messung des Hülsenspiels, um die Sicherheit der Feuerwaffe zu gewährleisten.
- **In geeigneten Feuerwaffen verwenden:** Dieses Messgerät ist speziell für 6.8mm Remington SPC konzipiert. Verwende es nicht für andere Kaliber.
- **Sicher aufbewahren:** Halte das Messgerät an einem sicheren Ort, wenn es nicht verwendet wird, um versehentliche Beschädigungen oder Missbrauch zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen (z.B. Schutzbrille).

### 2. Verwendung des GOMessschiebers:

- Setze den GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass der Messschieber fest sitzt, aber keine übermäßige Kraft erforderlich ist.
- Ein ordnungsgemäßer Sitz zeigt an, dass die Kammer innerhalb der von SAMMI empfohlenen minimalen Tiefe liegt.

### **3. Verwendung des NO/GOMessschiebers:**

- Setze den NO/GOMessschieber in die Kammer ein, indem du das gleiche Verfahren wie beim GOMessschieber befolgst.
- Wenn der NO/GOMessschieber passt, zeigt dies eine übermäßige Kammerentiefe und einen unsicheren Zustand an. Feuere die Waffe nicht.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige das Messgerät nach jeder Verwendung, um seine Präzision und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- **Entsorgung des Produkts:** Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, entsorge es gemäß den örtlichen Vorschriften. Wurf es nicht in den regulären Haushaltsmüll.
- **Umweltüberlegungen:** Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, falls in deiner Region verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung verwende bitte den von dem Hersteller bereitgestellten EUKontaktpunkt. Stelle sicher, dass du deine Produktinformationen zur Hand hast.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts ohne Rand gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit und Einhaltung von Vorschriften priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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