

# Kopfspiellehre für Randpatronen - No-Go-Lehre für .40 Smith & Wesson, Stahl

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

## Bestimme den richtigen Kopfspiel

MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE Die Manson Precision Rimmed Cartridge Headspace Gauges sind unverzichtbare Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um den Kopfspielbereich von randlosen Patronen präzise zu messen. Das richtige Kopfspiel ist entscheidend für den sicheren und zuverlässigen Betrieb von Feuerwaffen, und diese Messgeräte stellen sicher, dass die Kammermaße deiner Feuerwaffe innerhalb der festgelegten Toleranzen liegen. Wichtige Merkmale: Präzise Messung: Diese Messgeräte sind nach strengen Standards gefertigt und bieten genaue Kopfspielmessungen für randlose Patronen, um eine optimale Leistung der Feuerwaffe sicherzustellen. Langlebige Konstruktion: Hergestellt aus M7-Hochgeschwindigkeitsstahl, sind diese Messgeräte gehärtet und in der weißen Ausführung verarbeitet, was eine langanhaltende Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung bietet. Kompatibilität: Diese Messgeräte sind für die Verwendung mit entsprechenden Marken konzipiert. Es wird empfohlen, Manson Precision Messgeräte zusammen mit Manson Precision Reamern zu verwenden, um Konsistenz und Genauigkeit bei den Messungen zu gewährleisten. Spezifikationen: Material: M7-Hochgeschwindigkeitsstahl Finish: In-the-white Patronenkompatibilität: Erhältlich für verschiedene randlose Patronen; spezifische Optionen können je nach deinen Anforderungen ausgewählt werden. Kundenmeinungen: Nutzer haben die Manson Precision Rimmed Cartridge Headspace Gauges hoch bewertet, mit einer durchschnittlichen Bewertung von 5,0 von 5. Kunden schätzen die Präzision und Qualität dieser Messgeräte und heben deren Bedeutung für die Sicherheit und Funktionalität von Feuerwaffen hervor. Die Integration der Manson Precision Rimmed Cartridge Headspace Gauges in dein Büchsenmacher-Werkzeugset gibt dir zuverlässige und präzise Werkzeuge an die Hand, um den Kopfspielbereich deiner randlosen Patronenfeuerwaffen zu warten und zu überprüfen, was Sicherheit und Leistung fördert.



## Eigenschaften

- Name: [No-Go-Lehre für .40 Smith & Wesson, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100401
- Herst.-Nr.: NG40SW
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.423"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.423"
- Länge: 0.865"
- Material: Steel
- Model Number: No Go Gauge .40 S&W
- Patrone: 40 S&W
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 1mm

- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES  
MANSON PRECISION NO GO GAUGE FÜR .40 SMITH & WESSON STAHL
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE FÜR .40 SMITH & WESSON STAHL**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES von Manson Precision entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument gründlich, bevor du die Lehre verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass die Lehre gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Lehre vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Verwende die Lehre in einer sicheren und kontrollierten Umgebung, um Risiken zu minimieren.
- Halte dich an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Mische keine Marken von Headspace Gauges. Verwende die gleiche Marke für sowohl GO als auch NO/GOLehren, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Lehre sauber und frei von Schmutz ist, bevor du sie verwendest.
- Zwinge die Lehre nicht in die Kammer. Wenn sie nicht passt, stoppe und überprüfe auf Probleme.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen arbeitest.
- Achte auf die maximale Kammerlänge und stelle sicher, dass die Lehre einen kleinen Sicherheitsabstand bietet.
- Wenn du dir über die Messwerte der Lehre unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für die Aufgabe.

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

- Führe die GOLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Die Lehre sollte passgenau sitzen, ohne dass du sie zwingst. Wenn sie nicht passt, versuche nicht, die Lehre oder die Kammer zu modifizieren.

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

- Nachdem du die Passform der GOLehre bestätigt hast, führe die NO/GOLehre in die Kammer ein.
- Die NO/GOLehre sollte etwas kürzer sein als die maximal empfohlene Kammerlänge von SAMMI. Wenn sie passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Bewertung.

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

- Reinige die Lehren nach der Verwendung und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.
- Überprüfe regelmäßig die Lehren auf Abnutzung, um die fort dauernde Genauigkeit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Lehre gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stelle sicher, dass sie so entsorgt wird, dass eine versehentliche Verwendung verhindert wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers oder konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien hilft dir, die RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES sicher und effektiv zu verwenden. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere Fachleute, wenn du dir unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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