

# **Headspace-Lehre für randlose Patronen - 50 BMG No-Go Headspace-Lehre aus 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: [50 BMG No-Go Headspace-Lehre aus Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000044
- Herst.-Nr.: NG50BROWN
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 50 BMG No Go

- Patrone: 50 BMG
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 135mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 50 BMG NO GO GAUGE
- Über uns

# Sicherheitshinweise für RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 50 BMG NO GO GAUGE

## Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 50 BMG NO GO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Manual sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Messgerät sicher und effektiv bedienst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Dieses Hülsenspielmessgerät ist dafür ausgelegt, den sicheren Betrieb von Feuerwaffen zu gewährleisten. Befolge stets die bereitgestellten Sicherheitsanweisungen, um Risiken zu minimieren.
- Verbesserte Rückrufe: Achte auf Rückrufhinweise zu diesem Produkt. Wenn ein Rückruf erfolgt, befolge die bereitgestellten Anweisungen zur Rückgabe oder zum Austausch des Produkts.
- OnlineShopping: Stelle beim Kauf dieses Produkts online sicher, dass der Einzelhändler die Sicherheitsvorschriften einhält, die auch für physische Geschäfte gelten.
- Besondere Verbraucherfokus: Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Erwachsene bestimmt. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern, um Unfälle zu vermeiden.
- EUKontaktstelle: Für Sicherheitsanfragen wende dich an die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellten Kontaktdataen.
- Schnelle Warnungen: Halte dich über Produktupdates zur Sicherheit über die EUSicherheitsplattform Safety Gate informiert.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle immer sicher, dass das Messgerät gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten, da dies zu ungenauen Messungen und unsicheren Bedingungen führen kann.
- Verwende das passende Messgerät für dein spezifisches Kaliber. Wenn du beispielsweise einen Forster .308 GOMessschieber hast, verwende einen Forster .308 NO GOMessschieber.
- Stelle sicher, dass das Messgerät vor der Verwendung frei von Schmutz oder Beschädigungen ist.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung und ersetze es, wenn Schäden festgestellt werden.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Messgerätwendest.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, die für die Messung benötigt werden.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze den GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein. Das Messgerät sollte ohne übermäßige Kraftanwendung passgenau sitzen.
- Überprüfe, ob das Messgerät richtig sitzt. Wenn es nicht passt, versuche nicht, es mit Gewalt einzusetzen.

- Entferne den GOMessschieber und setze den NO GOMessschieber in die Kammer ein.
- Der NO GOMessschieber sollte mit leichtem Widerstand passen. Wenn er frei passt, deutet dies auf eine übermäßige Kammerhöhe und einen unsicheren Zustand hin.

### **3. Nach der Verwendung:**

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften. Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, wirf es nicht im regulären Müll weg.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 50 BMG NO GO GAUGE wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir beim Kauf bereitgestellt wurden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts gewährleisten. Stelle immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Gesetze und Vorschriften an erste Stelle. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitshinweisen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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