

# Headspace-Lehre für randlose Patronen - 6,5 PRC GO-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 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: [6,5 PRC GO-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000114
- Herst.-Nr.: GO6.5PRC
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 PRC GO

- Patrone: 6.5 PRC
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MANSON PRECISION 6.5 PRC GO GAUGE Headspace Gauge. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen dabei zu helfen, die richtigen Abmessungen des PatronenlagerHülsenspiels zu bestimmen, damit Sie sicher feuern können. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Dieser Headspace Gauge ist ein Präzisionsinstrument. Verwenden Sie es nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Folgen Sie den Anweisungen zur Verwendung und Pflege, um die Langlebigkeit des Produkts zu gewährleisten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den GOMessschieber nur in Verbindung mit Patronen, die für das Kaliber 6.5 PRC ausgelegt sind.
- Mischen Sie keine Headspace Gauges verschiedener Hersteller, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass der NO/GOMessschieber korrekt eingesetzt wird, um übermäßige PatronenlagerTiefen zu identifizieren.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchter oder extrem heißer Umgebung, um die Präzision zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Waffe entladen ist, bevor Sie mit dem Messen beginnen.
- Reinigen Sie den Bereich des Patronenlagers, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

### 2. Verwendung des GOMessschiebers:

- Setzen Sie den GOMessschieber in das Patronenlager ein.
- Wenn der Messschieber leicht hineinpasst, ist die PatronenlagerTiefe in Ordnung.
- Wenn der Messschieber nicht passt, überprüfen Sie die Waffe und die PatronenlagerTiefe.

### 3. Verwendung des NO/GOMessschiebers:

- Setzen Sie den NO/GOMessschieber in das Patronenlager ein.
- Wenn der Messschieber nicht passt, ist die PatronenlagerTiefe zu tief und muss überprüft werden.
- Wenn der Messschieber passt, ist die Waffe möglicherweise nicht sicher zu verwenden.

### 4. Nach der Benutzung:

- Reinigen Sie den Messschieber nach jeder Benutzung, um seine Lebensdauer zu verlängern.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, fern von extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Messschiebers sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zum Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform, um sicherzustellen, dass Ihr Produkt sicher ist.

Vielen Dank, dass Sie sich für den MANSON PRECISION 6.5 PRC GO GAUGE entschieden haben. Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist uns wichtig.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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