

# RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 300 PRC GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[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: MANSON PRECISION 300 PRC GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Hersteller: MANSON PRECISION
- Artikel-Nr.: 430102425
- Herst.-Nr.: GO300PRC
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 300 PRC GO
- Patrone: 300 PRC
- Versandgewicht: 0.059kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

## Einleitung

Willkommen zum Sicherheitshinweis für die MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES, speziell dem 300 PRC GO GAUGE. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir bei der sicheren Verwendung deiner Feuerwaffe zu helfen. Bitte lies die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Anweisungen des Herstellers genau befolgst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vergewissere dich, dass die Messgeräte sauber und frei von Schmutz sind, bevor du sie verwendest.
- Mische keine Hülsenspielmessgeräte verschiedener Hersteller, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Verwende immer die gleichen Marken von Hülsenspielmessgeräten und Patronenbohrern.
- Achte darauf, dass du die richtige Messmethode anwendest, um die Sicherheit deiner Feuerwaffe zu gewährleisten.
- Verwende die GO und NO/GOMesssschieber entsprechend den Anweisungen, um übermäßige PatronenlagerTiefen zu identifizieren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Messung beginnst.
- Überprüfe die Umgebung auf Sicherheit und stelle sicher, dass du in einem sicheren Bereich arbeitest.

### 2. Verwendung des GOMesssschiebers:

- Führe den GOMesssschieber in das Patronenlager ein.
- Der Messsschieber sollte leicht in das Lager passen, was die empfohlene minimale PatronenlagerTiefe anzeigt.

### 3. Verwendung des NO/GOMesssschiebers:

- Führe den NO/GOMesssschieber in das Patronenlager ein.
- Wenn der Messsschieber nicht in das Lager passt, ist die Tiefe innerhalb der akzeptablen Toleranz.

### 4. Nach der Messung:

- Reinige die Messgeräte nach der Verwendung, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Lagere die Messgeräte an einem sicheren, trockenen Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, wenn du Kontakt aufnimmst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deiner Feuerwaffe von der korrekten Verwendung und Pflege der Messgeräte abhängt. Halte dich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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