

# **Headspace-Lehre für randlose Patronen - 300 PRC No-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: [300 PRC No-Go Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430102426
- Herst.-Nr.: NG300PRC
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 300 PRC NO GO

- Patrone: 300 PRC
- Versandgewicht: 0.059kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 76mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den MANSON PRECISION 300 PRC NO GO HEADSPACE GAUGE
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den MANSON PRECISION 300 PRC NO GO HEADSPACE GAUGE

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den MANSON PRECISION 300 PRC NO GO HEADSPACE GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass deine Feuerwaffe sicher zu verwenden ist. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Befolge alle Anweisungen zur Verwendung und Pflege des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den NO GO Messschieber nur mit Patronen, die für das Kaliber 300 PRC geeignet sind.
- Vermeide das Mischen von Headspace Gauges verschiedener Hersteller, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Verwende immer die empfohlenen Messgeräte von einem Hersteller, um Konsistenz und Genaugigkeit zu gewährleisten.
- Achte darauf, dass der Messschieber korrekt in das Patronenlager eingeführt wird, um genaue Ergebnisse zu erzielen.
- Überprüfe den Zustand deiner Feuerwaffe regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie in einwandfreiem Zustand ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
2. **Einführung des Messschiebers:** Führe den NO GO Messschieber vorsichtig in das Patronenlager ein.
3. **Überprüfung:** Achte darauf, dass der Messschieber korrekt sitzt. Der NO GO sollte nicht vollständig in das Patronenlager passen. Wenn er passt, ist die PatronenlagerTiefe zu groß und die Waffe sollte nicht verwendet werden.
4. **Entfernen:** Entferne den Messschieber vorsichtig aus dem Patronenlager.
5. **Wiederholung:** Führe regelmäßige Messungen durch, um sicherzustellen, dass die Waffe sicher bleibt.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt.
- Falls das Produkt beschädigt ist, kontaktiere lokale Entsorgungsstellen für spezielle Anweisungen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Verwendung des MANSON PRECISION 300 PRC NO GO HEADSPACE GAUGE, kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen Händler.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung von Feuerwaffen ist von größter Bedeutung. Indem du die oben genannten Anweisungen und Richtlinien befolgst, trägst du dazu bei, eine sichere Umgebung für dich und andere zu gewährleisten. Achte stets darauf, dass deine Ausrüstung in gutem Zustand ist und befolge die besten Praktiken für die Verwendung von Headspace Gauges.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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