

# **Headspace-Lehre für randlose Patronen - 221 REMFIREBALL/300 AAC BLACKOUT No-Go Kopfmaßlehre, 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: [221 REMFIREBALL/300 AAC BLACKOUT No-Go Kopfmaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000108
- Herst.-Nr.: NG221REM
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 221 Rem Fireball/300 AAC Blackout NO GO

- Patrone: 221 Remington Fireball
- Versandgewicht: 0.016kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 221 REMFIREBALL/300 AAC BLACKOUT NO GO GAUGE
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 221 REMFIREBALL/300 AAC BLACKOUT NO GO GAUGE

## Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 221 REMFIREBALL/300 AAC BLACKOUT NO GO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die richtigen Abmessungen des PatronenlagerHülsenspiels für Feuerwaffen sicherzustellen und trägt somit zu einem sicheren und zuverlässigen Betrieb bei. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Hülsenspielmessgeräte nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Folge immer den Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung des Messgeräts.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Lagere das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide das Mischen von Marken:** Verwende Messgeräte desselben Herstellers, um ungenaue Messungen durch Toleranzstapelung zu vermeiden.
- **Richtige Verwendung:** Stelle sicher, dass du den GOMessschieber zur Überprüfung der minimalen PatronenlagerTiefe und den NO/GOMessschieber zur Identifizierung übermäßiger PatronenlagerTiefen verwendest.
- **Sorgfältiger Umgang:** Handhabe das Messgerät immer mit sauberen Händen, um Verunreinigungen zu vermeiden und genaue Messungen zu gewährleisten.
- **Informiert bleiben:** Halte dich über bewährte Verfahren zur Verwendung von Hülsenspielmessgeräten und alle Sicherheitswarnungen zu deinem Produkt auf dem Laufenden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge zur Messung des PatronenlagerHülsenspiels.

### 2. Verwendung des GOMessschiebers:

- Setze den GOMessschieber in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Der Messschieber sollte ohne übermäßige Kraftanwendung fest sitzen. Wenn er nicht passt, versuche nicht, das Messgerät oder die Feuerwaffe zu modifizieren.
- Wenn der Messschieber richtig passt, ist die minimale PatronenlagerTiefe akzeptabel.

### 3. Verwendung des NO/GOMessschiebers:

- Setze den NO/GOMessschieber in das Patronenlager ein, nachdem du bestätigt hast, dass der GOMessschieber korrekt passt.
- Der NO/GOMessschieber sollte nicht in das Patronenlager passen. Wenn er passt, weist das auf eine übermäßige PatronenlagerTiefe und einen unsicheren Zustand hin.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seinem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Hülsenspielmessgerät gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, das Material, wenn möglich, zu recyceln.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 221 REMFIREBALL/300 AAC BLACKOUT NO GO GAUGE, bitte die SupportRessourcen des Herstellers konsultieren.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Feuerwaffenpraktiken priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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