

RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 221 Remington/300 BLK No Go Gauge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Bestimme das korrekte Hülsenspiel

Gibt die richtigen Abmessungen des Patronenlager-Hülsenspiels an, damit du weißt, dass eine Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Der GO-Messschieber gibt die von SAMMI empfohlene minimale Patronenlager-Tiefe an. Der NO/GO ist etwas länger als die von SAMMI empfohlene Tiefe, um übermäßige Patronenlager-Tiefen und unsichere Zustände zu identifizieren. Präzise geschliffen und gehärtet, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. MARKEN VON HÜSENSPIELMESSGERÄTEN MISCHEN - Tu es nicht!! Das ist die kurze Antwort, hier ist warum. Es kommt auf Toleranzstapelung an. Jeder Hersteller von Hülsenspielen arbeitet innerhalb eines von SAAMI festgelegten Bereichs. Hersteller "A" könnte am oberen Ende des Bereichs arbeiten, während die Messgeräte von Hersteller "B" in der Mitte des Toleranzbereichs liegen. Das Mischen der beiden könnte zu einer ungenauen Messung führen. Wenn du bei einer bestimmten Kaliber-Marke bleibst, eliminiert du eine Variable. Wenn du einen Forster, .308 GO-Messschieber hast, besorge dir einen Forster, .308 NO GO. Verwende Clymer mit Clymer und Manson Precision mit Manson Precision, usw. Du kannst jede Marke von Hülsenspielmessgeräten mit jeder anderen Marke von Patronenbohrern verwenden. z.B. Forster Hülsenspielmessgeräte mit Clymer Bohrern, Manson Precision Messgeräte mit JGS Bohrern, usw.



Eigenschaften

- Name: [MANSON PRECISION 221 Remington/300 BLK No Go Gauge](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000108
- Herst.-Nr.: NG221REM
- Art: No Go Gauge
- 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 GOMesssschiebers:

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

3. Verwendung des NO/GOMesssschiebers:

- Setze den NO/GOMesssschieber in das Patronenlager ein, nachdem du bestätigt hast, dass der GOMesssschieber korrekt passt.
- Der NO/GOMesssschieber 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