

RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 204 Ruger 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 HÜLSENSPIELMESSGERÄTEN 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, eliminierst 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 204 Ruger No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000069
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Patrone: 204 Ruger
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER NOGO GAUGE
Sicherheitshinweis
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

MANSON PRECISION 204 RUGER NOGO GAUGE

Sicherheitshinweis

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um den sicheren Betrieb deiner Feuerwaffe zu gewährleisten, indem es präzise Messungen des Hülsenspiels bereitstellt. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du das Messgerät in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Umgang mit Feuerwaffen oder verwandten Werkzeugen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, der für Kinder und unbefugte Benutzer unzugänglich ist.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen vor der Benutzung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle, die dieses Produkt betreffen, den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende immer das Messgerät, das mit dem spezifischen Kaliber deiner Feuerwaffe übereinstimmt.
- Mische keine Marken von Hülsenspielen, da dies aufgrund von Toleranzstapelung zu ungenauen Messungen führen kann.
- Stelle sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du es verwendest.
- Versuche nicht, das Messgerät auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du dir über die Messwerte oder die Sicherheit deiner Feuerwaffe unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich des Hülsenspielmessgeräts.

2. Verwendung des GOMessschiebers

- Führe den GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass er richtig passt und dass der Verschluss vollständig schließt. Dies zeigt an, dass die KammerTiefe innerhalb der von SAMMI empfohlenen Mindesttiefe liegt.

3. Verwendung des NO/GOMessschiebers

- Führe den NO/GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, ist die KammerTiefe akzeptabel. Wenn der Verschluss schließt, zeigt dies eine übermäßige KammerTiefe und einen unsicheren Zustand an.

4. Nach der Nutzung

- Entferne nach dem Testen das Messgerät aus der Kammer und reinige es bei Bedarf.
- Bewahre das Messgerät in seinem Schutzgehäuse oder einem dafür vorgesehenen Aufbewahrungsort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, versuche nicht, es zu reparieren. Folge stattdessen den lokalen Entsorgungsrichtlinien für Metallprodukte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte deine örtlichen Behörden oder einen qualifizierten Feuerwaffenexperten.

Indem du diese Sicherheitshinweise und Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER NOGO GAUGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de