

RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 223 Remington 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 223 Remington No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100241
- Herst.-Nr.: NG223REM
- Art: No Go Gauge
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 4mm
- Versandbreite: 50mm
- Versandlänge: 106mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE STEEL

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Messgerät verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du dieses Produkt gemäß den Spezifikationen des Herstellers sicher verwendest. Verwende es nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir über mögliche Rückrufhinweise zu diesem Produkt bewusst. Überprüfe regelmäßig, ob dein Produkt sicher ist.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherklassifizierung:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder bestimmt. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitswarnungen oder aktualisierungen über die SicherheitsgatePlattform der EU informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Überprüfe immer die Kompatibilität des Messgeräts mit deiner spezifischen Feuerwaffe, bevor du es verwendest.
- Mische keine Messgeräte von verschiedenen Herstellern, um ungenaue Messungen zu vermeiden. Halte dich an eine Marke für Konsistenz.
- Stelle sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du es verwendest.
- Untersuche das Messgerät vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille beim Messen.
- Befolge alle Sicherheitsregeln für Feuerwaffen, wenn du das Messgerät zur Überprüfung des Hülsenspiels verwendest.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn du es nicht verwendest, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und PSA.

2. Verwendung des GOMesssschiebers:

- Führe den GOMesssschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Der Messsschieber sollte eng sitzen, ohne übermäßige Kraft aufzuwenden.
- Wenn der Messsschieber passt, liegt die Kammer tiefe innerhalb des von SAMMI empfohlenen Minimums.

3. Verwendung des NO/GOMesssschiebers:

- Führe den NO/GOMesssschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Der Messsschieber sollte nicht passen, wenn die Kammer tiefe innerhalb sicherer Grenzen liegt.
- Wenn der NO/GOMesssschieber passt, bedeutet dies, dass die Kammer tiefe übermäßig ist und die Feuerwaffe möglicherweise unsicher ist, um sie abzufeuern.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach jeder Verwendung, um seine Präzision zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät in der Originalverpackung oder einem Schutzgehäuse auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Elektronikabfälle.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn das Messgerät über Gebrauch hinaus beschädigt ist, wende dich an deine örtliche Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zur Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE STEEL, besuche bitte die Website des Herstellers oder deinen Kaufort.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deines Hülsenspielmessgeräts gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Gesetze und Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de