

RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 7mm WSM 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 7mm WSM No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000046
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Patrone: 7 mm WSM (Winchester Short Magnum)
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM NOGO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

MANSON PRECISION 7MM WSM NOGO GAUGE

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die sichere Verwendung von Feuerwaffen zu gewährleisten, indem es genaue Messungen des PatronenlagerHülsenspiels bereitstellt. Bitte lese diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Hülsenspiellehre verwendest.
- Verwende die Hülsenspiellehre nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Hülsenspiels der 7mm WSM Patrone.
- Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Halte die Hülsenspiellehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Verwendung:** Stelle sicher, dass du mit der richtigen Verwendung der Hülsenspiellehre vertraut bist, bevor du versuchst, das Hülsenspiel zu messen.
- **Kalibrierung:** Überprüfe immer, ob die Lehre gemäß den Spezifikationen des Herstellers kalibriert ist.
- **Umgebungsbedingungen:** Verwende die Lehre in einer sauberen, trockenen Umgebung, um Kontamination oder Beschädigung zu vermeiden.
- **Persönliche Schutzausrüstung:** Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, beim Einsatz der Hülsenspiellehre, um dich vor möglichen Trümmern zu schützen.
- **Lagerung:** Bewahre die Lehre in einem schützenden Etui auf, wenn sie nicht verwendet wird, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, die für die Messung benötigt werden.

2. Verwendung der GOLehre:

- Setze die GOLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Die Lehre sollte ohne Widerstand fest sitzen. Wenn sie nicht passt, deutet dies darauf hin, dass die Kammerhöhe unter dem von SAMMI empfohlenen Minimum liegt.

3. Verwendung der NO/GOLeHre:

- Setze die NO/GOLeHre in die Kammer ein, nachdem du die GOLehre überprüft hast.
- Die NO/GOLeHre sollte nicht in die Kammer passen. Wenn sie passt, bedeutet dies eine übermäßige Kammerhöhe und einen unsicheren Zustand.

4. Ergebnisse interpretieren:

- Wenn die GOLehre passt und die NO/GOLeHre nicht, ist die Feuerwaffe sicher zu verwenden.
- Wenn die NO/GOLeHre passt, verwende die Feuerwaffe nicht, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.

5. Reinigung und Wartung:

- Reinige die Lehre nach jedem Gebrauch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Lehre an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Hülsenspiellehre verantwortungsbewusst. Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Entsorge die Lehre nicht im normalen Hausmüll. Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Verwendung, Sicherheit oder Wartung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7MM WSM NOGO GAUGE, siehe bitte die Kontaktdata des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder Dokumentation bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner Hülsenspiellehre sicherstellen. Setze stets die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere Fachleute, wenn du Zweifel oder Fragen zur Sicherheit von Feuerwaffen und Messungen hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de