

RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION GO GAUGE, fits 8 x 57 mm

[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 GO GAUGE, fits 8 x 57 mm](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100922
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: Go Gauge
- Patrone: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER \(8X57MM\) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER (8X57MM) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitsanleitung

Einführung

Diese Sicherheitsanleitung dient dazu, die sichere Verwendung des Manson Precision 8mm Mauser (8x57mm) Go Gauge Headspace Gauge Steel zu gewährleisten. Sie enthält wichtige Sicherheitsinformationen, Richtlinien zur Verwendung und Anweisungen für den richtigen Umgang und die Entsorgung. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandtem Equipment stets vorsichtig und respektvoll um.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Messung:** Verwende den Go Gauge, um die minimale PatronenlagerTiefe gemäß den Empfehlungen von SAAMI zu überprüfen. Stelle sicher, dass das Messgerät mit deiner speziellen Feuerwaffe kompatibel ist.
- **Marken nicht mischen:** Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten. Bleibe bei einer Marke innerhalb eines bestimmten Kalibers, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- **Korrekte Verwendung:** Stelle sicher, dass das Messgerät richtig in das Patronenlager eingeführt wird. Wenn Widerstand spürbar ist, übe keinen Zwang aus. Dies könnte auf einen unsicheren Zustand hinweisen.
- **Regelmäßige Kalibrierung:** Überprüfe regelmäßig die Genauigkeit deiner Messgeräte anhand bekannter Standards, um sicherzustellen, dass sie korrekt funktionieren.
- **Notfallprotokoll:** Wenn du vermutest, dass eine Feuerwaffe unsicher ist, versuche nicht, sie zu verwenden. Suche professionelle Unterstützung.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Reinige das Patronenlager der Feuerwaffe, um Rückstände zu entfernen, die die Messgenauigkeit beeinträchtigen könnten.

2. Verwendung des Go Gauge:

- Führe den Go Gauge in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass er gut sitzt, aber kein übermäßiger Druck erforderlich ist, um ihn einzuführen.
- Wenn das Messgerät richtig passt, liegt die PatronenlagerTiefe innerhalb der von SAAMI empfohlenen Spezifikationen.

3. Verwendung des NO/GO Gauge:

- Nachdem du bestätigt hast, dass der Go Gauge passt, führe den NO/GO Gauge ein.
- Wenn der NO/GO Gauge passt, deutet dies auf eine übermäßige PatronenlagerTiefe und mögliche Sicherheitsbedenken hin. Feuere die Waffe in diesem Zustand nicht ab.

4. Nach der Benutzung:

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

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und gefährliche Materialien.
- Wirf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Kontaktiere stattdessen die örtliche Abfallwirtschaft für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktanliegen, siehe die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung des Manson Precision 8mm Mauser (8x57mm) Go Gauge Headspace Gauge Steel gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und halte dich an bewährte Praktiken bei der Wartung und Messung von Feuerwaffen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de