

RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 7.62x39mm 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 7.62x39mm Go Gauge](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100490
- Herst.-Nr.: G076239
- Art: Go Gauge
- Patrone: 7.62 x 39 mm
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 99mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE SAFETY ANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE SAFETY ANLEITUNG

Einleitung

Danke, dass du die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE erworben hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Lehre verwendest, um deren ordnungsgemäße Nutzung und Wartung zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit den grundlegenden Prinzipien der Waffensicherheit vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur sicheren Handhabung und Bedienung.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Lagere die Lehre an einem sicheren und trockenen Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSafety GatePlattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Lehre immer in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung.
- Mische keine Headspace Gauges von verschiedenen Herstellern, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Verwende die Lehre immer gemäß den Spezifikationen für das spezifische Kaliber. Zum Beispiel, benutze einen Forster .308 GO Gauge mit einem Forster .308 NO GO Gauge.
- Vermeide die Verwendung der Lehre, wenn sie Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung zeigt.
- Versuche nicht, die Lehre selbst zu modifizieren oder zu reparieren.
- Stelle sicher, dass du die Lehre mit kompatiblen Chambering Reamers verwendest, um ungenaue Messungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Waffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.

2. Verwendung der GO Gauge:

- Führe die GOLehre in die Kammer der Waffe ein.
- Stelle sicher, dass die Lehre straff sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Wenn die Lehre richtig passt, ist die Kammer innerhalb der von SAMMI empfohlenen minimalen Tiefe, was darauf hinweist, dass die Waffe sicher zu feuern ist.

3. Verwendung der NO/GO Gauge:

- Führe die NO/GOLEhre in die Kammer der Waffe ein.
- Wenn die Lehre nicht passt, liegt die Kammer innerhalb der akzeptablen Grenzen. Wenn sie passt, kann dies auf eine übermäßige KammerTiefe und einen unsicheren Zustand hinweisen.

4. Reinigung und Wartung:

- Reinige die Lehre regelmäßig mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.
- Lagere die Lehre in einem schützenden Gehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lehre gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Lehre irreparabel beschädigt ist, kontaktiere deine örtliche Abfallentsorgungsstelle für die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder weitere Unterstützung, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails bereithältst, wenn du Unterstützung anforderst.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Waffenpraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de