

GO/NO-GO GAUGE SETS - CLYMER 223 Remington Headspace Gauge Kit

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Headspace Gauge Sets in beliebten Gewehr- und Pistolen-Kalibern

CLYMER GO & NO-GO HEADSPACE GAUGE SETS Die Clymer Go & No-Go Headspace Gauge Sets sind unverzichtbare Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um das richtige Kammermaß in Gewehren genau zu messen und sicherzustellen. Diese Messgeräte überprüfen, ob die Kammer einer Feuerwaffe den Spezifikationen des Sporting Arms and Ammunition Manufacturers' Institute (SAAMI) entspricht, was einen sicheren und zuverlässigen Betrieb gewährleistet. Wichtige Merkmale: Präzise Messung: Jeder Gauge ist aus hochwertigem Stahl präzise nach den genauen SAAMI-Spezifikationen gefertigt und bietet genaue Bewertungen der Kammerdimensionen. Umfassende Sets: Jedes Set umfasst einen "Go"-Gauge und einen "No-Go"-Gauge für ein bestimmtes Kaliber, was eine gründliche Bewertung der Kammergröße einer Feuerwaffe ermöglicht. Robuste Aufbewahrung: Die Messgeräte werden in einem praktischen, robusten Kunststofftragekoffer geliefert, der Schutz und einfache Organisation bietet. Spezifikationen: Material: Bearbeiteter Stahl Standards: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Enthaltene Gauges: "Go"-Gauge: Bestätigt die minimale Kammergröße "No-Go"-Gauge: Identifiziert eine übermäßige Kammergröße Kaliberoptionen: Erhältlich in verschiedenen Kalibern für unterschiedliche Feuerwaffen Kundenmeinungen: Unsere Kunden loben die Clymer Go & No-Go Headspace Gauge Sets durchweg für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Viele schätzen die Beigabe beider Gauges in einem einzigen Set, was den Prozess der Überprüfung des Headspace vereinfacht. Der robuste Kunststofftragekoffer wird ebenfalls als praktisches Merkmal für die Aufbewahrung und den Transport hervorgehoben. Die Integration der Clymer Go & No-Go Headspace Gauge Sets in deine Waffenwartungsroutine sorgt dafür, dass deine Gewehre innerhalb sicherer Headspace-Parameter arbeiten, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



Eigenschaften

- Name: [CLYMER 223 Remington Headspace Gauge Kit](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000037
- Herst.-Nr.: GONG223REM
- Art: Gauge Kit
- Breite: 0.355"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.355"
- Länge: 3.246"
- Material: Steel
- Model Number: 223 Remington
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 91mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- GO/NOGO Lehren Clymer 223 Remington Headspace Gauge Kit Sicherheitsanweisungen
- Über uns

GO/NOGO Lehren Clymer 223 Remington Headspace Gauge Kit Sicherheitsanweisungen

Einführung

Danke, dass du dich für das GO/NOGO Lehren Clymer 223 Remington Headspace Gauge Kit entschieden hast. Dieses Produkt ist dazu entworfen, dir zu helfen, die Kammlänge genau zu überprüfen, um sicherzustellen, dass sie den SAAMISpezifikationen entspricht. Die richtige Verwendung dieses GaugeKits ist entscheidend für die Gewährleistung einer sicheren und genauen Kammer beim Einsetzen eines neuen Laufs. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung dieses Produkts.
- Stelle sicher, dass das GaugeKit in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen und Gefahren verwendet wird.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig die Lehren auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn du auf Probleme stößt oder Bedenken hinsichtlich des Produkts hast, stelle die Verwendung ein und such nach Hilfe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

• Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäße Verwendung der Lehren kann zu ungenauen Messungen führen, was möglicherweise zu einem unsicheren Betrieb der Feuerwaffe führt.
- Beschädigte Lehren können irreführende Ergebnisse liefern und sollten nicht verwendet werden.

• Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:

- Überprüfe immer, dass die Lehre sauber und frei von Schmutz ist, bevor du sie verwendest.
- Zwinge die Lehre nicht in die Kammer; sie sollte passgenau sitzen, aber keinen übermäßigen Druck erfordern.
- Wenn die GoLehre nicht schließt, könnte die Kammer zu kurz sein. Wenn die NoGoLehre das Schließen des Verschlusses zulässt, könnte die Kammer zu lang sein.
- Führe Messungen immer in einem gut beleuchteten Bereich durch, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre die Lehren im bereitgestellten robusten Kunststofffragekoffer auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Verwendung der Lehren:**

1. Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
2. Entferne den Verschluss von der Feuerwaffe, falls erforderlich.
3. Setze die GoLehre vorsichtig in die Kammer ein.
4. Schließe den Verschluss. Wenn der Verschluss leicht schließt, liegt die Kammer innerhalb der akzeptablen Grenzen.
5. Entferne die GoLehre und setze die NoGoLehre ein.
6. Versuche, den Verschluss zu schließen. Wenn der Verschluss nicht schließt, liegt die Kammer innerhalb der akzeptablen Grenzen. Wenn er schließt, könnte die Kammer zu lang sein.

- **Wartung:**

- Reinige die Lehren nach jeder Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Lehren in einer trockenen Umgebung auf, um Rost und Korrosion zu verhindern.

- **Entsorgungsanweisungen:**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Lehren gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Lehren nicht im normalen Haushaltsmüll. Überprüfe, ob es Recyclingprogramme in deiner Nähe gibt, die Metallprodukte annehmen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des GO/NOGO Lehren Clymer 223 Remington Headspace Gauge Kits, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, die sichere und effektive Verwendung des GO/NOGO Lehren Clymer 223 Remington Headspace Gauge Kits zu gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und Genauigkeit, wenn du mit Feuerwaffen und deren Komponenten arbeitest. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de