

GO/NO-GO GAUGE SETS - CLYMER 6.5x47mm Lapua 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 6.5x47mm Lapua Headspace Gauge Kit](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000081
- Herst.-Nr.: GONG65X47LAP
- Art: Gauge Kit
- Breite: 0.465"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.465"
- Länge: 3.234"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5x47mm Lapua
- Patrone: 6.5 x 47 mm Lapua
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 102mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die CLYMER GO/NOGO GAUGE SETS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die CLYMER GO/NOGO GAUGE SETS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der CLYMER GO/NOGO Headspace Gauge Sets! Diese hochwertigen Messgeräte sind darauf ausgelegt, die Sicherheit und Leistung Ihrer Feuerwaffen zu gewährleisten. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisungen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die Gauges nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie die Gauges außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie die Gauges regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor Sie sie verwenden.
- Verwenden Sie die Gauges nur in gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereichen.
- Tragen Sie bei der Verwendung der Gauges geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. eine Schutzbrille.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Präzise Handhabung:** Behandeln Sie die Gauges mit Sorgfalt. Vermeiden Sie Stöße oder Fallenlassen, um Beschädigungen zu verhindern.
- **Korrekte Anwendung:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Gauges gemäß den Anweisungen verwenden, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- **Vermeidung von Verunreinigungen:** Halten Sie die Gauges sauber und frei von Öl oder Schmutz, um die Genauigkeit der Messungen nicht zu beeinträchtigen.
- **Temperaturbedingungen:** Lagern Sie die Gauges in einem temperaturkontrollierten Raum, um Materialverzerrungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz haben.
- Überprüfen Sie die Gauges auf Beschädigungen, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

2. Verwendung des "Go"Gauges:

- Führen Sie den "Go"Gauge in die Kammer Ihrer Feuerwaffe ein.
- Wenn der Gauge leicht einrastet, entspricht die Kammer der minimalen Größe.

3. Verwendung des "NoGo"Gauges:

- Führen Sie den "NoGo"Gauge in die Kammer Ihrer Feuerwaffe ein.
- Wenn der Gauge nicht einrastet, ist die Kammer innerhalb der akzeptablen Größenparameter. Wenn er einrastet, ist die Kammer zu groß.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gauges nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gauges in dem mitgelieferten Kunststofftragekoffer, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Achten Sie darauf, die Gauges nicht in den normalen Hausmüll zu werfen, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den CLYMER GO/NOGO Headspace Gauge Sets wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Schlussfolgerung

Die CLYMER GO/NOGO Headspace Gauge Sets sind wertvolle Werkzeuge für die Wartung Ihrer Feuerwaffen. Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise und Anweisungen können Sie sicherstellen, dass Sie die Gauges effektiv und sicher verwenden. Denken Sie daran, dass die regelmäßige Überprüfung des Headspace entscheidend für die Sicherheit und Leistung Ihrer Gewehre ist.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de