

GO/NO-GO GAUGE SETS - CLYMER 6.5 CREEDMOOR HEADSPACE GAUGE KIT STEEL

[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 6.5 CREEDMOOR HEADSPACE GAUGE KIT STEEL](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000086
- Herst.-Nr.: GONG6.5CM
- Art: Gauge Kit
- Breite: 0.465"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.465"
- Länge: 3.4"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Creedmoor
- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Versandgewicht: 0.075kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 102mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für CLYMER GO/NOGO HEADSPACE GAUGE SETS

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das CLYMER GO/NOGO HEADSPACE GAUGE SET. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu nutzen. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die Sicherheit bei der Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von qualifizierten Personen verwendet wird, die mit den Grundlagen des Waffenbaus und der Verwendung von Messgeräten vertraut sind.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Produkt in einer sauberen und trockenen Umgebung verwenden, um Korrosion oder andere Schäden zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über die Rückführ Richtlinien und Sicherheitswarnungen, die über die EU Safety Gate Plattform veröffentlicht werden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Gauges nur für den vorgesehenen Zweck, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, um Ihre Augen vor möglichen Metallspänen oder anderen Gefahren zu schützen.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht zu verbessern und Fehler zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die Gauges sauber und frei von Verunreinigungen sind.
- Befolgen Sie die Anweisungen zur Verwendung der Gauges genau, um falsche Messungen und mögliche Schäden an Ihrer Waffe zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Überprüfen Sie die Gauges auf Beschädigungen.

2. Verwendung des "Go"Gauges:

- Führen Sie den "Go"Gauge in die Kammer Ihrer Waffe ein.
- Der Gauge sollte leicht in die Kammer passen. Wenn er nicht passt, ist die Kammer zu eng.

3. Verwendung des "NoGo"Gauges:

- Führen Sie den "NoGo"Gauge in die Kammer ein.
- Der Gauge sollte nicht in die Kammer passen. Wenn er passt, ist die Kammer zu weit.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gauges nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gauges in dem mitgelieferten Kunststofftragekoffer, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zur Hand zu haben, wenn Sie Unterstützung anfordern.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, das CLYMER GO/NOGO HEADSPACE GAUGE SET sicher zu verwenden. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, die Sicherheit und Leistung Ihrer Waffen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de