

# Go-/No-Go Kammmaßlehrensatz - 22 LONG RIFLE Headspace-Lehrsatz aus Stahl

[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: [22 LONG RIFLE Headspace-Lehrsatz aus Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000051
- Herst.-Nr.: GONG22LR
- Art: Gauge Kit
- Breite: 0.205"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.205"
- Länge: 1.46"
- Material: Steel
- Model Number: 22 Long Rifle
- Patrone: 22 Long Rifle
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm

- Versandlänge: 58mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [GO/NOGO Lehren Clymer 22 Long Rifle Headspace Gauge Kit Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# GO/NOGO Lehren Clymer 22 Long Rifle Headspace Gauge Kit Sicherheitshinweise

## Einführung

Danke, dass du das GO/NOGO Lehren Clymer 22 Long Rifle Headspace Gauge Kit gekauft hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Kammerlänge deiner Feuerwaffe genau zu überprüfen und sicherzustellen, dass sie den SAAMI-Spezifikationen entspricht. Eine ordnungsgemäße Verwendung dieses Gauge-Kits ist entscheidend für die Sicherheit und Genauigkeit beim Einsetzen eines neuen Laufs. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass das GaugeKit nur von Personen verwendet wird, die Kenntnisse über Feuerwaffen und Headspace-Messungen haben.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und befolge alle Standard-Sicherheitspraktiken bei der Verwendung dieses GaugeKits.
- Halte das GaugeKit außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig die Lehren auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Verwende das GaugeKit in einem gut beleuchteten Bereich, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du mit Feuerwaffen oder dem GaugeKit umgehst.
- Versuche nicht, die Lehren zu verwenden, wenn sie beschädigt sind. Ersetze beschädigte Lehren sofort.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das GaugeKit verwendest.
- Übe keinen Druck auf die Lehren aus, wenn sie nicht in die Kammer passen. Stoppe sofort und untersuche die Ursache.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers zur Überprüfung des Headspace, um Fehlinterpretationen der Gauge-Ablesungen zu vermeiden.
- Wenn du dir über die Ergebnisse unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle die GO und NOGO-Lehren aus dem Kit.

### 2. Verwendung der GO-Lehre:

- Setze die GO-Lehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Die Lehre sollte ohne Widerstand passen. Wenn sie nicht passt, könnte die Kammer zu kurz sein.

### 3. Verwendung der NOGO-Lehre:

- Nachdem du mit der GO-Lehre überprüft hast, setze die NOGO-Lehre in die Kammer ein.
- Die NOGO-Lehre sollte nicht ohne Widerstand passen. Wenn sie passt, könnte die Kammer zu lang sein, und eine weitere Inspektion ist erforderlich.

#### **4. Interpretation der Ergebnisse:**

- Wenn die GOLehre passt und die NOGOLehre nicht, ist der Headspace akzeptabel.
- Wenn die NOGOLehre passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Bewertung.

#### **5. Lagerung:**

- Reinige die Lehren nach der Verwendung, falls erforderlich, und bewahre sie im bereitgestellten robusten Kunststofftragekoffer auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungshinweise**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Lehren gemäß den lokalen Vorschriften für die Metallentsorgung.
- Wirf die Lehren nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn du dir unsicher bist, wie du das Produkt entsorgen sollst, konsultiere die örtliche Abfallbehörde für Anleitungen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des GO/NOGO Lehren Clymer 22 Long Rifle Headspace Gauge Kits, konsultiere bitte die Garantie und Unterstützungsressourcen des Herstellers. Es ist wichtig, einen zuverlässigen Ansprechpartner für Sicherheitsanfragen oder Produktprobleme zu haben.

Bleib sicher und genieße die verantwortungsvolle Nutzung deines GaugeKits!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)