

# GO/NO-GO GAUGE SETS - CLYMER 300 AAC Blackout 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 300 AAC Blackout Headspace Gauge Kit](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000075
- Herst.-Nr.: GONG300BLACK
- Art: Gauge Kit
- Breite: 0.365"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.365"
- Länge: 2.574"
- Material: Steel
- Model Number: 300 AAC Blackout
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 81mm
- Versandbreite: 3mm
- Versandlänge: 18mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- GO/NOGO LehrenSets Clymer 300 AAC Blackout Headspace Gauge Kit Sicherheitsanleitung
- Über uns

# GO/NOGO LehrenSets Clymer 300 AAC Blackout Headspace Gauge Kit Sicherheitsanleitung

## Einführung

Vielen Dank, dass du das GO/NOGO LehrenSets Clymer 300 AAC Blackout Headspace Gauge Kit gekauft hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Kammlänge deiner Feuerwaffe genau zu überprüfen und sicherzustellen, dass sie den SAAMISpezifikationen entspricht. Die richtige Anwendung dieses LehrenSets ist entscheidend für die Sicherheit und Leistung beim Einsetzen eines neuen Laufs.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Lehren stets mit Sorgfalt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Lehren sauber und frei von Verunreinigungen sind, bevor du sie verwendest.
- Bewahre das LehrenSet an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen auf.
- Überprüfe die Lehren regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung. Verwende keine beschädigten Lehren.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Lehren nur für den vorgesehenen Zweck – die Überprüfung des Headspace.
- Versuche nicht, die Lehren in irgendeiner Weise zu modifizieren.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du die Lehren verwendest.
- Wenn du dir über die Verwendung der Lehren unsicher bist, suchst Hilfe bei einem qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
- Reinige die Kammer der Feuerwaffe, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.

### 2. Verwendung der GoLehre

- Setze die GoLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Wenn die Lehre eng sitzt und der Verschluss vollständig schließt, ist der Headspace akzeptabel.
- Wenn der Verschluss nicht schließt, ist der Headspace zu kurz.

### 3. Verwendung der NoGoLehre

- Entferne die GoLehre und setze die NoGoLehre in die Kammer ein.
- Wenn der Verschluss mit der NoGoLehre nicht schließt, ist der Headspace akzeptabel.
- Wenn der Verschluss schließt, ist der Headspace zu lang und Anpassungen sind erforderlich.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinige die Lehren nach der Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Lehren in dem bereitgestellten Kunststofffragekoffer auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Bei der Entsorgung des LehrenSets halte dich an die lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Elektronikschatz und Metall.
- Wenn die Lehren beschädigt oder nicht mehr verwendbar sind, sorge dafür, dass sie so entsorgt werden, dass andere nicht verletzt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte die Website des Herstellers oder wende dich an deinen lokalen Händler.

Durch das Befolgen dieser Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen kannst du die sichere und effektive Nutzung deines GO/NOGO LehrenSets Clymer 300 AAC Blackout Headspace Gauge Kits gewährleisten. Bleib sicher und genieße dein Schießerlebnis!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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