

# **GO Headspace-Messlehren - 300 AAC Blackout Go-Headspace-Lehre, Stahl**

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

## **Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Arbeiten am Patronenlager**

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Die Clymer Go Headspace Gauges sind Präzisionswerkzeuge, die Gunsmiths und Waffenliebhabern helfen, die minimalen sicheren Kammermaße von Gewehren und Schrotflinten zu überprüfen. Der richtige Headspace ist entscheidend, um sicherzustellen, dass eine Feuerwaffe eine Patrone sicher laden und abfeuern kann, wodurch potenzielle Fehlfunktionen oder Sicherheitsrisiken vermieden werden. Diese Messinstrumente sind unerlässlich, wenn neue Läufe eingesetzt, routinemäßige Wartungsarbeiten durchgeführt oder gebrauchte Feuerwaffen zum Kauf bewertet werden. Wichtige Merkmale: Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach exakten SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, was genaue und zuverlässige Messungen gewährleistet. Kaliber-Spezifität: Erhältlich in einer breiten Palette von Kalibern, bedienen diese Messgeräte verschiedene Waffentypen und bieten Vielseitigkeit für Gunsmiths, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Hergestellt, um wiederholtem Gebrauch standzuhalten, sorgt die gehärtete Stahlkonstruktion für Langlebigkeit und gleichbleibende Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätetyp Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Kunden schätzen die Clymer Go Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die genaue Bearbeitung und die Einhaltung der Branchenstandards geben Vertrauen während des Zusammenbaus und der Inspektion von Feuerwaffen. Die Benutzer schätzen die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, die es ihnen ermöglicht, das geeignete Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach extensivem Gebrauch beibehalten. Die Integration der Clymer Go Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass deine Feuerwaffe die minimalen sicheren Abmessungen erfüllt, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



## **Eigenschaften**

- Name: [300 AAC Blackout Go-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 100011283
- Herst.-Nr.: GO300BLACK
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.365"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.365"
- Länge: 1.287"
- Material: Steel
- Model Number: 300 Blackout Go
- Patrone: 300 AAC Blackout

- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 64mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL entschieden hast. Dieses Produkt ist entscheidend für die genaue Messung und Prüfung der Länge des Patronenlagers deines Gewehrs und gewährleistet Sicherheit und Präzision bei der Verwendung. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Feuerwaffe und der Bedeutung der Headspace-Messung vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Beschädigungen zu vermeiden und genaue Messungen sicherzustellen.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du es verwendest. Verwende kein beschädigtes Messgerät.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn du es nicht verwendest, um Rost und Korrosion zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Headspace in Gewehren, die für 300 AAC Blackout kalibriert sind.
- Befolge die Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers bei der Verwendung des Messgeräts.
- Vermeide die Verwendung des Messgeräts unter Bedingungen, die zu ungenauen Messungen führen können, wie extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne den Verschluss von der Feuerwaffe, um eine genaue Messung zu gewährleisten.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das Go Gauge in das Patronenlager des Gewehrs ein.
- Drücke das Messgerät vorsichtig in das Patronenlager, bis es stoppt. Es sollte eng sitzen, aber keine übermäßige Kraft erfordern.
- Wenn das Messgerät nicht passt, bedeutet dies, dass der Headspace zu kurz ist und Anpassungen erforderlich sein können.
- Wenn das Messgerät passt, bestätigt dies, dass das Patronenlager innerhalb akzeptabler Grenzen für einen sicheren Betrieb liegt.

### **3. Überprüfung des Headspace:**

- Nach der Verwendung des Go Gauge kannst du auch ein NoGo Gauge zur weiteren Überprüfung verwenden.
- Setze das NoGo Gauge auf die gleiche Weise ein. Wenn das NoGo Gauge passt, ist der Headspace übermäßig, und Anpassungen sind erforderlich.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seiner schützenden Hülle auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wurf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, die sichere und effektive Nutzung der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Dokument bereitgestellten Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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