

# GO Headspace-Messlehren - 7 mm Mauser 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: [7 mm Mauser Go Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100280
- Herst.-Nr.: GO7X57
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.43"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.43"
- Länge: 1.952"
- Material: Steel
- Model Number: 7mm Mauser GO
- Patrone: 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser), 257 Roberts

- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 58mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG
- Über uns

# HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG

## Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, die sichere und präzise Messung der Länge des Patronenlagers deines Gewehrs zu gewährleisten. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend für das Einsetzen eines neuen Laufs und die Sicherheit sowie Funktionalität deiner Feuerwaffe. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um dir zu helfen, dieses Produkt effektiv und sicher zu nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Headspace Gauge verwendest.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Handhabung von Feuerwaffen und Munition.
- Verwende das Messgerät in einem gut beleuchteten und organisierten Arbeitsbereich, um Unfälle zu vermeiden und die Genauigkeit zu gewährleisten.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe befindet, wenn du das Messgerät verwendest.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Für gebrauchte Feuerwaffen:** Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- **Messgerät Kennzeichnung:** Mache dich mit den Markierungen des Messgeräts vertraut, einschließlich der "Go" und "NoGo" Indikatoren, um falsche Verwendung zu vermeiden.
- **Kaliberkompatibilität:** Stelle sicher, dass du das Messgerät mit dem richtigen Kaliber verwendest. Siehe die Kompatibilitätsliste für austauschbare Messgeräte.
- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden, was die Genauigkeit beeinträchtigen könnte.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich immer an die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Wartung des Messgeräts.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien zur Messung des Headspace.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe das Messgerät in das Patronenlager des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät straff im Patronenlager sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Überprüfe die Markierung auf dem Messgerät:
  - Wenn das Messgerät passt, ist der Headspace innerhalb der akzeptablen Grenzen (Go).
  - Wenn das Messgerät nicht passt, ist der Headspace übermäßig (NoGo), und eine weitere

Inspektion oder Anpassung ist erforderlich.

### **3. Nach der Messung:**

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus dem Patronenlager.
- Reinige das Messgerät nach der Benutzung, um Langlebigkeit und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre das Messgerät in seinem vorgesehenen Gehäuse oder an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Werfe das Messgerät nicht im regulären Hausmüll weg, wenn es aus Materialien besteht, die eine spezielle Handhabung erfordern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE, konsultiere bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen für zusätzliche Unterstützung.

Durch die Befolgerung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deiner HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung von Vorschriften bei der Handhabung von Feuerwaffen und verwandtem Equipment.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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