

# **GO Headspace-Messlehren - 250 SAVAGE Headspace Go-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: [250 SAVAGE Headspace Go-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100255
- Herst.-Nr.: G0250SAV
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.45"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.45"
- Länge: 1.722"
- Material: Steel
- Model Number: 250 Savage GO
- Patrone: 250 Savage

- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 250 SAVAGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 250 SAVAGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 250 SAVAGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Messgerät verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät in einer sicheren und kontrollierten Umgebung verwendet wird.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle, die das Messgerät betreffen, den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über ProduktRückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Handhabung:** Gehe immer vorsichtig mit dem Messgerät um. Vermeide es, es fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, da dies Schäden verursachen oder die Genauigkeit beeinträchtigen kann.
- **Verwendungsumgebung:** Verwende das Messgerät in einer sauberen, trockenen Umgebung, um Kontamination zu vermeiden und genaue Messungen zu gewährleisten.
- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage geeignete PSA, wie z. B. Schutzbrillen, um deine Augen vor möglichen Debris während der Verwendung zu schützen.
- **Überanstrengung vermeiden:** Übe keinen übermäßigen Druck auf das Messgerät aus. Es sollte passgenau sitzen, ohne dass übermäßige Kraft erforderlich ist.
- **Kalibrierung:** Stelle sicher, dass das Messgerät gemäß den Spezifikationen des Herstellers kalibriert ist, bevor du es verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Reinige das Patronenlager des Gewehrs, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe das "Go" Messgerät in das Patronenlager des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät passgenau sitzt, ohne es gewaltsam in Position zu bringen.
- Wenn das Messgerät nicht passt, versuche nicht, es oder das Gewehr zu modifizieren. Konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

### 3. Überprüfung des Headspace:

- Wenn das "Go" Messgerät richtig passt, liegt der Headspace innerhalb akzeptabler Grenzen für sicheres Schießen.

- Wenn das "NoGo" Messgerät nicht passt, ist das Patronenlager sicher für die Verwendung.
- Wenn das "NoGo" Messgerät passt, könnte der Headspace zu groß sein, und die Waffe sollte nicht abgefeuert werden, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Hausmüll.
- Berücksichtige Recyclingoptionen, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 250 SAVAGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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