

# GO Headspace-Messlehren - 22-250 Remington Go-Kopfraumlehre 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 intensivem 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: [22-250 Remington Go-Kopfraumlehre Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100250
- Herst.-Nr.: G022/250
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.405"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.405"
- Länge: 1.733"
- Material: Steel
- Model Number: 22-250 Remington GO
- Patrone: 22-250 Remington

- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 56mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [CLYMER HEADSPACE GAUGES Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# CLYMER HEADSPACE GAUGES Sicherheitshinweise

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 22250 Remington Go Gauge. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug für Schützen, um die Länge des Patronenlagers genau zu messen und zu testen. Diese Anleitung gibt Ihnen wichtige Informationen zu Sicherheit und korrekter Verwendung des Produkts.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor Sie es verwenden.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsvorschriften in Ihrem Land oder Ihrer Region, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz ist, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Messgerät nur mit kompatiblen Patronen, um das Risiko von Fehlmessungen zu minimieren.
- Überprüfen Sie den Headspace immer, bevor Sie mit der Waffe schießen, insbesondere bei gebrauchten Waffen.
- Tragen Sie beim Umgang mit dem Messgerät geeignete Schutzausrüstung, insbesondere Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.
- Halten Sie das Messgerät von offenen Flammen oder extremen Temperaturen fern.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Um das Messgerät zu verwenden, führen Sie es vorsichtig in das Patronenlager der Waffe ein.
- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät vollständig im Lager sitzt, bevor Sie die Messung ablesen.
- Überprüfen Sie das Ergebnis gegen die Spezifikationen für Ihre Waffe. Ein „Go“ Gauge zeigt an, dass der Headspace korrekt ist, während ein „NoGo“ Gauge anzeigt, dass der Headspace nicht korrekt ist.
- Wenn Sie unsicher sind, ziehen Sie einen Fachmann zurate, um sicherzustellen, dass alles korrekt installiert ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt und keine Gefahr für Mensch und Tier darstellt.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsstellen. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zur Hand zu haben, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, Ihnen zu helfen, das CLYMER HEADSPACE

GAUGES sicher und effektiv zu verwenden. Ihre Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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