

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 223 REMINGTON GO-Headspace-Lehre Stahl

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

## Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Kammerarbeiten

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES Die Forster Headspace Gauges sind präzise Instrumente, die dazu entwickelt wurden, Gunsmiths und Waffenliebhabern zu helfen, den Headspace von Gewehrkamern genau zu messen, um sicherzustellen, dass Feuerwaffen sicher und zuverlässig funktionieren. Ein korrekter Headspace ist entscheidend, um Fehlfunktionen wie Zündversager, Fallrupturen oder übermäßigen Verschleiß zu verhindern, die sowohl die Leistung als auch die Sicherheit beeinträchtigen können. Diese Messgeräte sind unverzichtbar beim Einlaufen neuer Läufe, bei routinemäßiger Wartung oder bei der Bewertung gebrauchter Feuerwaffen zum Kauf. Wichtige Merkmale: Präzisionsengineering: Nach exakten SAAMI-Spezifikationen gefertigt, bieten diese Messgeräte genaue Messungen, um zu überprüfen, dass die Kammer einer Feuerwaffe den Industriestandards entspricht. Vielfalt an Messgeräten: Erhältlich in den Konfigurationen "Go", "No-Go" und "Field", dient jedes Messgerät einem bestimmten Zweck: Go Gauge: Bestätigt die minimale Kammergröße und stellt sicher, dass die Feuerwaffe eine Patrone sicher laden und abfeuern kann. No-Go Gauge: Überprüft, dass die Kammer die maximal empfohlene Headspace nicht überschreitet; der Verschluss sollte sich auf diesem Messgerät nicht schließen. Field Gauge: Wird verwendet, um den absolut maximalen sicheren Headspace zu bestimmen; wenn sich der Verschluss auf diesem Messgerät schließt, gilt die Feuerwaffe als unsicher zu schießen. Robuste Konstruktion: Aus hochgradigem Stahl gefertigt und für Langlebigkeit gehärtet, halten diese Messgeräte wiederholtem Gebrauch stand, ohne die Genauigkeit zu beeinträchtigen. Technische Daten: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Spezifisch für jedes Kaliber und jedes Messgerätetyp Einhaltung: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Kunden loben die Forster Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die klare Unterscheidung zwischen "Go", "No-Go" und "Field" Messgeräten ermöglicht es den Nutzern, umfassende Headspace-Bewertungen mit Vertrauen durchzuführen. Die robuste Konstruktion sorgt dafür, dass die Messgeräte ihre Integrität und Genauigkeit über die Zeit hinweg, selbst bei häufigem Gebrauch, bewahren. Nutzer schätzen auch die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, die es einfach macht, das passende Messgerät für verschiedene Feuerwaffen zu finden. Die Integration der Forster Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass deine Gewehrkamern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



## Eigenschaften

- Name: [223 REMINGTON GO-Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319223464
- Herst.-Nr.: HG0223G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.366"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.066 lbs
- Höhe: 0.366"
- Länge: 1.464"
- Material: Steel
- Model Number: 223 Remington GO
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 56mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 757253004292

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Headspace Gauges](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Headspace Gauges

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Forster Products, Inc. 223 Remington Go Gauge Headspace Gauge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend, um eine sichere und effektive Kammer zu gewährleisten, sei es beim Einpassen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung dieses Produkts in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.
- Stelle sicher, dass das Messgerät gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Wenn das Messgerät beschädigt ist, verwende es nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann zur Unterstützung.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, wenn du das Messgerät verwendest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Versuche nicht, das Messgerät auf irgendeine Weise zu modifizieren.
- Verwende das Messgerät in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Partikeln oder Ablagerungen zu vermeiden.
- Befolge alle geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und deren Zubehör.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Sicherheitsausrüstungen.

### 2. Verwendung des Messgeräts

- Setze das Go Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Das Messgerät sollte eng sitzen, aber keine übermäßige Kraft zum Einsetzen erfordern.
- Wenn das Messgerät nicht passt, versuche nicht, es mit Gewalt einzuführen. Dies könnte auf ein Problem mit der Kammer der Feuerwaffe hinweisen.

### 3. Überprüfung des Headspace

- Wenn das Go Gauge richtig passt, zeigt dies an, dass die Kammer innerhalb der akzeptablen Grenzen für den Headspace liegt.
- Wenn das Messgerät nicht passt oder wenn das NoGo Gauge passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher zur weiteren Bewertung.

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

- Entferne das Messgerät aus der Kammer und reinige es gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Bewahre das Messgerät in der Originalverpackung oder einem sicheren Aufbewahrungskoffer auf.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Stahlprodukte.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere eine lokale Recyclingstelle für geeignete Entsorgungsmethoden.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung des Forster Products, Inc. 223 Remington Go Gauge Headspace Gauge, besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

### **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du die sichere Verwendung deines Forster Products Headspace Gauge gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Feuerwaffen und deren Zubehör. Vielen Dank für dein Engagement für Sicherheit und verantwortungsbewussten Umgang mit Feuerwaffen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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