

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - .243 WIN; 7MM-08 Feld-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 jede 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: [.243 WIN; 7MM-08 Feld-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319308638
- Herst.-Nr.: HG0243F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.469"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.097 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.638"
- Material: Steel
- Model Number: .243 Win; 7mm-08 Field
- Patrone: 243 Winchester, 7 mm - 08 Remington, 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 64mm
- UPC: 757253004322

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend, um eine enge, präzise und sichere Kammer zu gewährleisten, insbesondere beim Einpassen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um dir zu helfen, das Produkt sicher und effektiv zu nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle Feuerwaffen immer sicher und verantwortungsbewusst.
- Stelle sicher, dass der Headspace Gauge mit deinem spezifischen Kaliber kompatibel ist, bevor du ihn verwendest.
- Überprüfe den Gauge immer auf Schäden oder Abnutzung, bevor du ihn benutzt.
- Lagere den Gauge an einem sicheren, trockenen Ort, um Schäden zu vermeiden.
- Halte den Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Kompatibilitätsprüfung:** Vergewissere dich, dass der Gauge, den du verwendest, für dein Gewehrkaliber geeignet ist (z. B. .243 Winchester, 7mm08 Remington).
- **Inspektion:** Überprüfe vor der Verwendung den Gauge auf physische Schäden oder Mängel. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- **Sichere Umgebung:** Verwende den Gauge immer in einer sicheren und kontrollierten Umgebung, fern von Ablenkungen.
- **Schutzkleidung tragen:** Ziehe in Betracht, beim Testen von Feuerwaffen Schutzbrillen und Gehörschutz zu tragen.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich an alle von Forster Products, Inc. bereitgestellten Anweisungen für die besten Ergebnisse und Sicherheit.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen.

### 2. Verwendung des Gauges:

- Führe den Headspace Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass der Gauge fest sitzt und überprüfe auf Widerstand.
- Bei NOGOAbmessungen sollte der Gauge den Verschluss nicht vollständig schließen. Wenn dies der Fall ist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.

### 3. Nach der Benutzung:

- Entferne den Gauge nach der Verwendung aus der Kammer.
- Reinige den Gauge mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Gauge in seiner Schutzhülle, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Gauges verantwortungsbewusst.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Werfe sie nicht im regulären Haushaltsmüll weg.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder zusätzliche Unterstützung in Bezug auf Sicherheit oder Produktnutzung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf deren offizieller Website oder Produktverpackung verfügbar sind.

Durch die Einhaltung dieser Richtlinien kannst du dazu beitragen, deine Sicherheit und die Sicherheit anderer bei der Verwendung der HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den verantwortungsvollen 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)