

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 243 Winchester 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: [243 Winchester Go-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319308630
- Herst.-Nr.: HG0243G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.469"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.097 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.63"
- Material: Steel
- Model Number: 243 Winchester GO
- Patrone: 243 Winchester,7 mm - 08 Remington,308 Winchester
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 64mm
- UPC: 757253004339

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 243 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 243 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 243 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Es ist unerlässlich, um eine sichere und präzise Kammer zu gewährleisten, wenn du einen neuen Lauf einpasst oder den Headspace einer gebrauchten Waffe überprüfst. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Feuertgewehrs vertraut bist, bevor du dieses Messgerät verwendest.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um Schäden zu vermeiden.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und deren Zubehör.
- Wenn du dir über einen Aspekt der Verwendung dieses Messgeräts unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder Waffenexperten.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung**

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen und Messgeräten.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du versuchst, das Messgerät zu verwenden.
- Verwende das Messgerät nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung aufweist.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende das Messgerät in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Übe niemals übermäßigen Druck aus, um das Messgerät in die Kammer zu zwingen; es sollte ohne viel Widerstand passen.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung**

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

### **2. Benutzung des Messgeräts**

- Setze das GOMessgerät in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät passgenau sitzt, ohne dass du es erzwingen musst.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher um Hilfe.
- Überprüfe, ob das Messgerät korrekt in der Kammer sitzt.
- Um den Headspace zu überprüfen, sollte das NOGOMessgerät nicht in die Kammer passen.

### **3. Nach der Benutzung**

- Reinige das Messgerät nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Feuchtigkeit zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seiner Originalverpackung oder in einem schützenden Etui auf, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät verantwortungsvoll, wenn es über den Gebrauch hinaus beschädigt ist.
- Halte dich an die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Wirf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg; ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Wenn du Fragen hast oder weitere Unterstützung bezüglich der Verwendung dieses Produkts benötigst, konsultiere bitte einen qualifizierten Büchsenmacher oder Waffenexperten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis beim Einsatz der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 243 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl unseres Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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