

# **FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 243 WIN; 7MM-08 No-Go-Kammermaßlehre, 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 Gewehrkammern 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 Gewehrkammern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



## **Eigenschaften**

- Name: [243 WIN; 7MM-08 No-Go-Kammermaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319308634
- Herst.-Nr.: HG0243N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.469"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.097 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.634"
- Material: Steel
- Model Number: 43 Win; 7mm-08 No-Go
- Patrone: 243 Winchester, 7 mm - 08 Remington, 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 71mm
- UPC: 757253004346

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Kammerabstandslehren
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für Kammerabstandslehren

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Kammerabstandslehren von Forster Products, Inc. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die ordnungsgemäße Verwendung der .243 WIN; 7MM08 NOGO LEHRE. Durch das Befolgen dieser Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Kammerabstandslehre gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Lehre vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigte Lehre.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Kammerraums von Gewehrläufen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, wenn du mit Feuerwaffen oder verwandten Werkzeugen arbeitest.
- Achte auf deine Umgebung, wenn du die Lehre verwendest, und stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:** Unsachgemäße Verwendung der Kammerabstandslehre kann zu ungenauen Messungen führen, was möglicherweise zu einem unsicheren Betrieb der Feuerwaffe führt.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Versuche nicht, die Lehre in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
  - Stelle sicher, dass die Lehre sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du sie verwendest.
  - Verwende die Lehre nur mit kompatiblen Kalibern, wie vom Hersteller angegeben.
  - Überprüfe immer den Kammerabstand, bevor du eine gebrauchte Feuerwaffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.

## Anleitungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du dich in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung befindest.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich der Kammerabstandslehre.

### 2. Verwendung der Kammerabstandslehre:

- Führe die Lehre gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass die Lehre fest und sicher in der Kammer sitzt.
- Beobachte die Markierungen auf der Lehre, um die Kammerabstandsmaßnahme zu bestimmen.
- Entferne die Lehre nach der Verwendung vorsichtig aus der Kammer.

### 3. Nach der Benutzung:

- Reinige die Lehre nach jeder Benutzung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Lehren gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung zur Verwendung der Kammerabstandslehre konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanleitung kannst du die ordnungsgemäße und sichere Verwendung deiner Kammerabstandslehren von Forster Products, Inc. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien, um eine sichere Umgebung bei der Verwendung dieses Produkts aufrechtzuerhalten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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