

# **FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 7.62X54R Feld-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: [7.62X54R Feld-Kammermaßlehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319000004
- Herst.-Nr.: BG762RF
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.44"

- Farbe: Black
- Gewicht: 0.094 lbs
- Höhe: 1.19"
- Länge: 0.44"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x54R Field
- Patrone: 7.62 x 54 mm Russian
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253118029

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X54R FIELD GAUGE
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X54R FIELD GAUGE

## Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X54R FIELD GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen, um eine sichere und präzise Passform für deinen Lauf zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung aller relevanten Sicherheitsvorschriften sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem richtigen Umgang und der Bedienung von Feuerwaffen vertraut bist, bevor du diese Lehre verwendest.
- Überprüfe immer den Headspace einer gebrauchten Waffe, bevor du schießt, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Produkten.
- Bewahre dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen auf.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du diese Lehre verwendest.
- Gehe vorsichtig mit der Lehre um, um Beschädigungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Lehre sauber und frei von Schmutz ist, bevor du sie verwendest.
- Zwinge die Lehre nicht in die Kammer; sie sollte ohne Widerstand glatt passen.
- Wenn die Lehre nicht richtig passt, versuche nicht, sie zu modifizieren. Konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher um Hilfe.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne alle Zubehörteile oder Anbauteile, die die Verwendung der Lehre beeinträchtigen könnten.

### 2. Verwendung der Lehre

- Wähle die passende Lehre für dein spezifisches Kaliber aus.
- Setze die Lehre in die Kammer des Gewehrs ein.
- Drücke die Lehre vorsichtig, bis sie stoppt. Sie sollte ohne übermäßige Kraft fest sitzen.
- Überprüfe die Ablesung, um festzustellen, ob der Headspace innerhalb akzeptabler Grenzen liegt:
  - Wenn die Lehre richtig passt, ist der Headspace korrekt.
  - Wenn die Lehre nicht passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Bewertung.

### 3. Nach der Nutzung

- Reinige die Lehre nach jedem Gebrauch, um Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre die Lehre in ihrer Originalverpackung oder in einem schützenden Etui auf, um

Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Lehre gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsstelle für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen zu Sicherheit oder Produktnutzung kontaktiere bitte den Hersteller oder besuche die offizielle Website des Produkts für zusätzliche Ressourcen.

Danke, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir schätzen dein Engagement für einen 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)