

# **FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 6MM REMINGTON NO-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 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: [6MM REMINGTON NO-GO Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418091
- Herst.-Nr.: HG0244N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.471"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.098 lbs
- Höhe: 0.471"
- Länge: 1.781"
- Material: Steel
- Model Number: 6mm Remington NO GO
- Patrone: 6 mm/244 Remington,6 mm Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 757253004377

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON NOGO GAUGE
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON NOGO GAUGE

## Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON NOGO GAUGE entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Es ist entscheidend, diese Richtlinien zu befolgen, um Sicherheit und Effektivität während der Nutzung aufrechtzuerhalten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: das Messen des Headspace in Feuerwaffen.
- Überprüfe die Lehre immer auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, bei der Verwendung der Lehre.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Bereich frei von Hindernissen und Zuschauern ist, wenn du den Headspace misst.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften im Zusammenhang mit der Wartung und Sicherheit von Feuerwaffen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Lehre nur mit Feuerwaffen, die mit 6mm Remington Patronen kompatibel sind.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Feuerwaffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Setze die Lehre nicht gewaltsam in die Kammer ein; wenn sie nicht passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Vermeide die Verwendung der Lehre bei schlechten Lichtverhältnissen, um Fehlanpassungen und Fehler zu verhindern.
- Halte Hände und Finger beim Einsetzen oder Entfernen der Lehre von der Kammer fern.
- Wenn die Lehre Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung zeigt, stelle die Verwendung sofort ein und ersetze sie.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne alle Hindernisse aus dem Kammerbereich.

### 2. Verwendung der Lehre:

- Setze die NOGOLehre vorsichtig in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass die Lehre vollständig gegen die Verschlussfläche sitzt.
- Versuche, den Verschluss auf die Lehre zu schließen.
- Wenn der Verschluss vollständig schließt, ist der Headspace zu lang, und die Feuerwaffe sollte nicht abgefeuert werden.
- Wenn der Verschluss nicht schließt, ist der Headspace akzeptabel.

### **3. Nach der Verwendung:**

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre die Lehre in ihrem vorgesehenen Etui oder Ort auf, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Lehren gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Verwendung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON NOGO GAUGE, konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website bereitgestellt werden.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON NOGO GAUGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du dir über Verfahren im Zusammenhang mit der Wartung und Verwendung von Feuerwaffen unsicher bist.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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