

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 222 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 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: [222 Remington No-Go Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418011
- Herst.-Nr.: HG0222N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.372"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.061 lbs
- Höhe: 0.372"
- Länge: 1.297"
- Material: Steel
- Model Number: 223 Remington NO GO
- Patrone: 222 Remington
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 74mm
- UPC: 757253004278

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC.

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 222 REMINGTON NOGO 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 zu gewährleisten, insbesondere beim Einpassen eines neuen Laufs. Die ordnungsgemäße Verwendung und das Verständnis dieses Produkts sind entscheidend für einen sicheren Betrieb. Bitte lies diese Anleitung gründlich, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Feurgewehrs vertraut bist, bevor du diese Lehre verwendest.
- Gehe immer sorgfältig mit Feuerwaffen um und befolge die festgelegten Sicherheitspraktiken.
- Bewahre diese Lehre an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen, auf.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung der Lehre vor der Verwendung.
- Befolge alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du die Lehre verwendest.
- Verwende die Lehre niemals mit einer Feuerwaffe, die nicht ordnungsgemäß gereinigt und inspiziert wurde.
- Stelle sicher, dass die Lehre mit dem spezifischen Kaliber deiner Feuerwaffe kompatibel ist, bevor du sie verwendest.
- Versuche nicht, die Lehre auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit einem falschen Headspace verbunden sind, einschließlich Fehlzündungen und Schäden an der Feuerwaffe.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Reinige die Kammer der Feuerwaffe, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

#### 2. Verwendung der Lehre:

- Setze die NOGO-Lehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss auf der Lehre.
- Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, ist der Headspace akzeptabel. Wenn er sich schließt, ist der Headspace zu kurz und die Feuerwaffe sollte bis zur Korrektur nicht verwendet werden.

#### 3. Nach der Verwendung:

- Entferne die Lehre nach dem Testen aus der Kammer.

- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Lehren gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe die Lehre nicht im normalen Müll weg, wenn sie kontaminiert oder beschädigt ist; konsultiere die örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 222 REMINGTON NOGO GAUGE, wende dich bitte an das zuständige Supportzentrum.

## **Fazit**

Indem du die in dieser Sicherheitsanleitung dargelegten Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 222 REMINGTON NOGO GAUGE gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher, wenn du Fragen oder Bedenken zu deiner Feuerwaffe und ihren Komponenten hast. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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