

# **FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30-06 Springfield NO-GO Headspace-Messlehre, 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: [30-06 Springfield NO-GO Headspace-Messlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319306055
- Herst.-Nr.: HG3006N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.47"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.112 lbs
- Höhe: 0.47"
- Länge: 2.055"
- Material: Steel
- Model Number: 30-06 Springfield NO GO
- Patrone: 30-06 Springfield,25-06 Remington,6.5-06,270 Winchester,8 mm-06,338-06,35 Whelen
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 88mm
- UPC: 757253004643

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 SPRINGFIELD NOGO GAUGE
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 SPRINGFIELD NOGO GAUGE

## Einführung

Danke, dass du den HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 SPRINGFIELD NOGO GAUGE gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Feuerwaffe vertraut bist, bevor du dieses Messgerät verwendest.
- Gehe stets sorgfältig mit Feuerwaffen und Messgeräten um, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Headspace in bestimmten Patronen.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Abnutzungs oder Beschädigungsscheinungen vor der Benutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Sauberkeit und ordnungsgemäße Funktion.
- Vermeide die Verwendung des Messgeräts bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Rost oder Korrosion zu verhindern.
- Modifiziere das Messgerät nicht und verwende es nicht für andere Zwecke als die Messung des Headspace.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, während du das Messgerät verwendest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du den Headspace misst.
- Wenn du dir unsicher bist, wie du das Messgerät verwenden sollst, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen für Installation und Anwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich des Messgeräts und etwaiger Reinigungsmittel.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das NOGO Messgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss. Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, ist der Headspace akzeptabel.
- Wenn der Verschluss vollständig schließt, deutet dies darauf hin, dass die Kammer möglicherweise zu lang ist und eine weitere Bewertung erforderlich ist.
- Entferne das Messgerät und reinige es nach der Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.

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

- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Genauigkeit und Funktionalität, insbesondere bevor du es an einer anderen Feuerwaffe verwendest.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät verantwortungsbewusst, wenn es beschädigt oder unbrauchbar wird.
- Halte dich an die lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte den Hersteller direkt über die entsprechenden Kanäle. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen zur Verfügung hast, um Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung des HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 SPRINGFIELD NOGO GAUGE gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Anweisungen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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