

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30-06 Springfield GO Kopfspiellehre 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 jedes 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: [30-06 Springfield GO Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319306049
- Herst.-Nr.: HG3006G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.47"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.112 lbs
- Höhe: 0.47"
- Länge: 2.049"
- Material: Steel
- Model Number: 30-06 Springfield GO
- Patrone: 30-06 Springfield,25-06 Remington,6.5-06,270 Winchester,8 mm-06,338-06,35 Whelen
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 94mm
- UPC: 757253004636

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES

## Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung deines Messgeräts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät in einer sicheren und kontrollierten Umgebung verwendet wird.
- Überprüfe das Messgerät vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften zum Umgang mit Feuerwaffen und Munition.
- Stelle sicher, dass alle Benutzer des Messgeräts geschult und über die Sicherheitsvorschriften im Umgang mit Feuerwaffen informiert sind.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **HeadspaceMessung:** Verwende das Messgerät immer, um den Headspace zu messen, bevor du eine gebrauchte Feuerwaffe abfeuerst. Dies gewährleistet, dass die Kammer sicher und korrekt dimensioniert ist.
- **Einpassen neuer Läufe:** Verwende das Messgerät beim Einpassen eines neuen Laufs, um die Länge der Kammer auf Genauigkeit und Sicherheit zu überprüfen.
- **Kompatibilität des Messgeräts:** Verwende das Messgerät nur mit den in den Produktspezifikationen angegebenen kompatiblen Patronen. Missbrauch kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Lagerung:** Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- **Schutzkleidung tragen:** Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Sicherheitsbrillen, wenn du das Messgerät verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Messprozess beginnst.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe das Messgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein, um den Headspace zu überprüfen.
- Bei einem GO Gauge sollte das Messgerät passgenau sitzen, ohne dass du es gewaltsam einführen musst. Wenn es nicht passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Bei einem NOGO Gauge sollte es nicht in die Kammer passen. Wenn es passt, ist der Headspace zu lang, und die Feuerwaffe sollte nicht abgefeuert werden.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seinem vorgesehenen Etui oder an einem sicheren Ort auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es in einer Einrichtung zu recyceln, die Metallprodukte annimmt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung deiner HEADSPACE GAUGES, besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren SupportTeam direkt. Stelle sicher, dass du immer die neuesten Informationen zu Sicherheitsupdates und Rückrufen hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner HEADSPACE GAUGES gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und verantwortungsbewussten Umgang mit Feuerwaffen priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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