

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30-40 Krag 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: [30-40 Krag GO-Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418230
- Herst.-Nr.: BG3040G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.44"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.076 lbs
- Höhe: 0.44"
- Länge: 1.19"
- Material: Steel
- Model Number: 30-40 Krag GO
- Patrone: 30-40 Krag
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 757253002908

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du es verwendest, um die potenziellen Gefahren zu verstehen und zu erfahren, wie du sie vermeiden kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Messgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe das Messgerät vor jeder Benutzung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Nutzern.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich um den Headspace von Feuerwaffen zu messen und zu testen.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille, beim Gebrauch des Messgeräts.
- Modifiziere das Messgerät in keiner Weise, da dies die Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Wenn du Probleme hast oder Bedenken bezüglich des Messgeräts hast, stelle die Verwendung ein und suche Unterstützung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Messgeräts entladen ist.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und damit verbundenen Werkzeugen.
- Verwende das Messgerät in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Headspace zu messen, während sich die Feuerwaffe in einer potenziell gefährlichen Position befindet.
- Wenn du dir unsicher bist, wie du das Messgerät verwenden sollst, konsultiere einen Fachmann oder ziehe zusätzliche Ressourcen zurate.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher zu handhaben ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das GOMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät fest sitzt, aber keine übermäßige Kraft erfordert.
- Wenn das Messgerät nicht passt, versuche nicht, es mit Gewalt einzusetzen. Dies könnte auf einen unsicheren Headspace hinweisen.
- Entferne das Messgerät und überprüfe es nach der Verwendung auf Abnutzungs oder Beschädigungsanzeichen.

### 3. Überprüfung des Headspace:

- Für eine korrekte HeadspaceMessung sollte das GOMessgerät frei in die Kammer passen.

- Wenn das NOGOMessgerät nicht passt, ist der Headspace akzeptabel. Wenn es passt, konsultiere einen Büchsenmacher für eine weitere Bewertung.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung und bewahre es an einem sicheren, trockenen Ort auf.
- Halte das Messgerät in seiner Originalverpackung oder in einer Schutzhülle, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es auf eine Weise entsorgt wird, die eine versehentliche Nutzung verhindert.
- Werfe das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Erkundige dich bei den lokalen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der HEADSPACE GAUGES konsultiere bitte die Kontaktdaten, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Nutzung der HEADSPACE GAUGES gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit beim Umgang mit Feuerwaffen und damit verbundenen Werkzeugen. 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)