

# FORSTER HEADSPACE GAUGES - FORSTER 303 British Go Gauge

[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 einfacher 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: [FORSTER 303 British Go Gauge](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418240
- Herst.-Nr.: BG303G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.5"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.074 lbs
- Höhe: 0.5"
- Länge: 1.5"
- Material: Steel
- Model Number: 303 British GO
- Patrone: 303 British
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253002878

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Lehre verwendest, um ihre ordnungsgemäße Verwendung und Sicherheitsvorkehrungen zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, halte dich bitte an die folgenden Richtlinien:

- Verwende die Lehre immer in einem gut beleuchteten und sauberen Bereich.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre vor jeder Verwendung auf Schäden oder Abnutzung.
- Verwende die Lehre nicht, wenn sie beschädigt oder defekt ist.
- Befolge alle Herstelleranweisungen bei der Verwendung der Lehre.
- Stelle sicher, dass die Lehre mit dem zu testenden Feuerwaffenmodell kompatibel ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe Rückrufupdates und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Bei der Verwendung der HEADSPACE GAUGE beachte bitte die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Messung des Headspace entladen ist.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz.
- Überschreite nicht die angegebenen Toleranzen bei der Verwendung der Lehre.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung der Kammlänge des Gewehrs.
- Halte Finger und Hände beim Einsetzen oder Entfernen der Lehre vom Kammerbereich fern.
- Versuche nicht, die Lehre in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren und geschützten Ort auf, wenn sie nicht verwendet wird.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

Um die HEADSPACE GAUGE effektiv zu verwenden, befolge diese Schritte:

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammele alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen.

### 2. Verwendung der Lehre

- Setze die Lehre in die Kammer des Gewehrs ein.
- Drücke die Lehre vorsichtig in die Kammer, bis sie stoppt.
- Überprüfe die Passform der Lehre:
  - Wenn die Lehre straff sitzt, ist der Headspace korrekt.
  - Wenn die Lehre nicht passt, könnte der Headspace zu groß sein und sollte von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft werden.
- Entferne die Lehre vorsichtig nach der Messung.

### 3. Nach der Verwendung

- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Lehre in ihrem Schutzhülle oder an einem sicheren Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

Bei der Entsorgung der HEADSPACE GAUGE beachte bitte die folgenden Richtlinien:

- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Metallwerkzeugen und lehren.
- Ziehe in Betracht, die Lehre zu recyceln, wenn sie nicht mehr verwendbar ist.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der HEADSPACE GAUGE besuche bitte die offizielle Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice direkt. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere Bedienung deiner HEADSPACE GAUGE gewährleisten und zu einer sichereren Schießumgebung beitragen. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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