

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 303 BRITISH 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: [303 BRITISH No-Go Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418241
- Herst.-Nr.: BG303N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.5"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.074 lbs
- Höhe: 0.5"
- Länge: 1.5"
- Material: Steel
- Model Number: 303 British NO GO
- Patrone: 303 British
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 74mm
- UPC: 757253002885

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# **Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH NOGO GAUGE**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend, um eine sichere und effektive Kammer zu gewährleisten, sei es beim Einpassen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieses Produkts im Einklang mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit allen Sicherheitsanweisungen vertraut bist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Verwende das Messgerät immer in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.
- Überprüfe immer, ob das Messgerät für das spezifische Kaliber deiner Feuerwaffe geeignet ist.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck: das Messen des Headspace in Feuerwaffen.
- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du das Messgerät verwendest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du den Headspace misst.
- Übe keinen übermäßigen Druck aus, um das Messgerät in die Kammer zu drücken; es sollte eng, aber ohne übermäßigen Druck passen.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Bewahre das Messgerät in einem schützenden Gehäuse auf, wenn es nicht verwendet wird, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Reinige die Kammer der Feuerwaffe, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

### **2. Verwendung des Messgeräts:**

- Führe das NOGO-Messgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Drücke das Messgerät sanft in die Kammer, bis es stoppt.
- Wenn der Verschluss auf das NOGO-Messgerät schließt, bedeutet dies, dass der Headspace zu lang ist und die Feuerwaffe möglicherweise nicht sicher zu verwenden ist.
- Wenn der Verschluss nicht schließt, liegt der Headspace innerhalb akzeptabler Grenzen.

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

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät verantwortungsbewusst. Wenn das Messgerät über den Gebrauch hinaus beschädigt ist, befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Wirf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH NOGO GAUGE konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden oder auf der offiziellen Website zu finden sind.

## **Fazit**

Indem du die in diesem Handbuch dargelegten Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Verwendung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH NOGO GAUGE gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere Fachleute, wenn du dir unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen 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)