

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 257 ROBERTS GO Headspace-Lehre aus 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 Geweirkammern 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 Geweirkammern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



## Eigenschaften

- Name: [257 ROBERTS GO Headspace-Lehre aus Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418080
- Herst.-Nr.: HG0257G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.47"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.098 lbs
- Höhe: 0.47"
- Länge: 1.794"
- Material: Steel
- Model Number: 257 Roberts GO
- Patrone: 257 Roberts, 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser)
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253004421

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinwe guide für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 257 ROBERTS GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinwe guide für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 257 ROBERTS GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 257 ROBERTS GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden gründlich, bevor du das Messgerät verwendest, um eine ordnungsgemäße Handhabung sicherzustellen und potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle immer sicher, dass das Messgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Benutze das Messgerät in einer kontrollierten Umgebung, die frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stelle sicher, dass du mit den spezifischen Kammerdimensionen des Gewehrs vertraut bist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Trage beim Überprüfen des Headspace immer geeigneten Augenschutz.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Verwende das Messgerät nur mit kompatiblen Patronen, wie vom Hersteller angegeben.
- Überprüfe immer den Headspace einer gebrauchten Feuerwaffe, bevor du schießt, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Befolge alle Sicherheitsprotokolle für Feuerwaffen, während 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 Schutzausrüstungen, einschließlich Augenschutz.

### **2. Verwendung des Messgeräts:**

- Führe das Messgerät in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass es fest sitzt, aber keine übermäßige Kraft erforderlich ist.
- Überprüfe die Passform anhand der Spezifikationen für die Kammer des Gewehrs.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher, bevor du fortfährst.

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

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät gemäß den Empfehlungen des Herstellers.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Zubehör für Feuerwaffen.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, kontaktiere ein örtliches Recyclingzentrum für geeignete Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit und Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte den Kundenservice des Herstellers. Sie können zusätzliche Informationen bereitstellen und deine Anliegen klären.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 257 ROBERTS GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts priorisierst.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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