

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 7.62X51MM NATO (1.6330") 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: [7.62X51MM NATO \(1.6330"\) GO-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 100010714
- Herst.-Nr.: HG308-1.6330-SP
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.469"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.103 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.633"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x51mm NATO (1.6330") Go
- Patrone: 7.62 mm NATO
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 53mm
- UPC: 757253992278

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO \(1.6330"\) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Messschieber verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Handle den Messschieber immer mit Vorsicht, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwende den Messschieber nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung und Prüfung der Länge des Kammerraums eines Gewehrs.
- Stelle sicher, dass der Messschieber frei von Schmutz, Öl oder anderen Verunreinigungen ist, bevor du ihn verwendest.
- Halte den Messschieber außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Wenn du Schäden am Messschieber bemerkst, verwende ihn nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann zur Bewertung.
- Überprüfe regelmäßig den Messschieber auf Abnutzung, um genaue Messungen zu gewährleisten.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Überprüfe beim Einpassen eines neuen Laufs immer mit dem Messschieber, ob die Kammer eng, genau und sicher ist.
- Überprüfe vor dem Schießen mit einer gebrauchten Waffe immer den Headspace mit dem Messschieber, um potenzielle Unfälle zu vermeiden.
- Befolge die Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers bei der Verwendung des Messschiebers.
- Zwingen den Messschieber nicht in die Kammer; wenn er nicht leicht passt, stoppe und bewerte die Situation.
- Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest, wenn du den Messschieber verwendest, fern von scharfer Munition oder Feuerwaffen, die nicht inspiziert werden.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Reinige den Messschieber, um sicherzustellen, dass er frei von Verunreinigungen ist.

### **2. Verwendung des Messschiebers:**

- Führe den Messschieber vorsichtig in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass der Messschieber eng anliegt, aber keinen übermäßigen Druck benötigt.
- Achte auf die Position des Messschiebers in Bezug auf die Kammer; er sollte anzeigen, ob die Kammer innerhalb der Spezifikationen liegt.

### **3. Nach der Benutzung:**

- Entferne den Messschieber vorsichtig aus der Kammer.

- Reinige den Messsschieber nach jedem Gebrauch, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre den Messsschieber an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn er nicht verwendet wird.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Messsschieber gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge den Messsschieber nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn der Messsschieber irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder autorisierten Vertriebspartner.

Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Waffenpraktiken priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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