

# FORSTER HEADSPACE GAUGES - FORSTER 22-250 Remington Field 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 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 Messgerädetyp 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: FORSTER 22-250 Remington Field Gauge
- Hersteller: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Artikel-Nr.: 319418042
- Herst.-Nr.: HG2225F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.469"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.084 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.584"
- Material: Steel
- Model Number: 22-250 Remington Field
- Patrone: 22-250 Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 757253004537

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für Headspace Gauges](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für Headspace Gauges

## Einführung

Danke, dass du dich für die Forster Products, Inc. Headspace Gauge entschieden hast. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Messgerät verwendest, um eine ordnungsgemäße Handhabung und Wartung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung und Prüfung der Länge des Kammerraums des Gewehrs.
- Überprüfe immer den Headspace einer gebrauchten Waffe, bevor du schießt, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge alle Sicherheitsvorschriften und Richtlinien beim Umgang mit Feuerwaffen und Munition.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die seine Verwendung möglicherweise nicht verstehen.
- Mache dich mit den spezifischen Maßen und Toleranzen deiner Waffe vertraut, um die Kompatibilität mit dem Messgerät sicherzustellen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Headspace Gauge in einer kontrollierten Umgebung, um Ablenkungen zu minimieren.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du den Headspace testest.
- Versuche nicht, den Headspace an einer geladenen Waffe oder einer Waffe mit vorhandener Munition zu messen.
- Stelle sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz ist, bevor du es verwendest.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt oder es Schwierigkeiten bei der Messung gibt, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.
- Achte auf die spezifischen Abmessungen des Messgeräts, das .0005 Zoll (5/10.000 Zoll) unter den NOGO-Abmessungen der 7.62 NATO-Spezifikation liegt, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte für den Messprozess.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe das Headspace Gauge in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät vollständig sitzt und sich nicht bewegt, wenn es gedrückt wird.
- Überprüfe die Passform des Messgeräts:
  - Wenn das Messgerät richtig passt, zeigt das an, dass der Headspace innerhalb akzeptabler Grenzen liegt.
  - Wenn das Messgerät nicht passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Bewertung.

### 3. Nach der Verwendung:

- Entferne das Messgerät nach der Messung vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach jeder Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Headspace Gauge gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten dort zu recyceln, wo dies möglich ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Produktleistung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die offizielle Website von Forster Products, Inc. für weitere Informationen.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Forster Products, Inc. Headspace Gauge 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)