

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30-30 Winchester Feld-Kammermaßelehre, 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: [30-30 Winchester Feld-Kammermaßelehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418222
- Herst.-Nr.: BG3030F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.5"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.065 lbs
- Höhe: 0.5"
- Länge: 1.5"
- Material: Steel
- Model Number: 30-30 Winchester Field
- Patrone: 30-30 Winchester,22 Savage High Power,219 Donaldson Wasp,219 Zipper,32 Winchester Special,25-35 Winchester,7-30 Waters,30 Herrett,303 Savage,307 Winchester,32-40 Winchester,356 Winchester,375 Win
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 757253002830

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Forster Products, Inc. Headspace Gauges](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Forster Products, Inc. Headspace Gauges

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Forster Products, Inc. Headspace Gauge entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Headspace Gauge verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Headspace Gauge gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Gehe immer verantwortungsbewusst und sicher mit Feuerwaffen um.
- Bewahre die Gauge an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigungen vor jeder Verwendung.
- Wenn du Probleme mit der Gauge hast, stelle die Verwendung sofort ein und suche Hilfe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**

- Unsachgemäße Verwendung der Headspace Gauge kann zu ungenauen Messungen führen, was den sicheren Betrieb der Feuerwaffe gefährden kann.
- Überprüfe immer, ob die Gauge mit dem spezifischen Kammerraum deines Gewehrs kompatibel ist.

- **Vermeidung von Gefahren:**

- Versuche nicht, die Gauge auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Stelle sicher, dass die Kammer der Feuerwaffe vor der Verwendung der Gauge frei von Munition ist.
- Verwende die Gauge in einem gut beleuchteten Bereich, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.

- **Alterspezifische Warnungen:**

- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch Erwachsene vorgesehen. Halte es von Kindern fern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und die Kammer frei ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.

### 2. Verwendung der Headspace Gauge:

- Führe die Headspace Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass die Gauge passgenau sitzt, ohne sie gewaltsam einzuführen.
- Überprüfe die Messung anhand der Spezifikationen des Herstellers.
- Wenn die Gauge anzeigt, dass der Headspace außerhalb der Spezifikation liegt, benutze die

Feuerwaffe nicht, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft und korrigiert wurde.

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

- Entferne die Gauge vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Gauge nach der Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Gauge an einem sicheren, trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Headspace Gauge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Gauge beschädigt oder nicht mehr in Gebrauch ist, ziehe in Betracht, sie zu recyceln, wenn möglich.
- Entsorge die Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, die sichere und effektive Verwendung der Forster Products, Inc. Headspace Gauge zu gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und Verantwortung beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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