

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - Belted Magnum Go-Gauge 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 Geweßrkammern 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 Geweßrkammern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



## Eigenschaften

- Name: [Belted Magnum Go-Gauge Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418250
- Herst.-Nr.: BG300MG
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.5"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.094 lbs
- Höhe: 0.5"
- Länge: 1.5"
- Material: Steel
- Model Number: Belted Magnum GO
- Patrone: 264 Winchester Magnum,6.5mm Remington Magnum,257 STW (Shooting Times Westerner),257 Weatherby Magnum,6.5 STW,270 Weatherby Magnum,7 mm Remington Magnum,7 mm Weatherby Magnum,300 H&H Magnum,300 Weatherby Magnum,CKK
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 757253002816

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für HeadspaceLehren](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für HeadspaceLehren

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Forster Products, Inc. Belted Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür ausgelegt, die sichere und präzise Messung der Kammerlänge deines Gewehrs zu gewährleisten. Die ordnungsgemäße Verwendung dieser Lehre ist entscheidend für die Anpassung eines neuen Laufs und zur Überprüfung des Headspace bei gebrauchten Feuerwaffen. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um dir zu helfen, dieses Produkt sicher und effektiv zu nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung des Headspace in Feuerwaffen.
- Befolge immer die Anweisungen und Richtlinien des Herstellers bei der Verwendung der Lehre.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Lehre vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende keine beschädigte Lehre.
- Versuche nicht, die Lehre auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. eine Schutzbrille, wenn du mit Feuerwaffen oder Messwerkzeugen arbeitest.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle vor der Verwendung der Lehre sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Verwende die Lehre nur in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge beim Überprüfen des Headspace die spezifischen Anweisungen für deine Feuerwaffe und den Lehrentyp.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für deine Feuerwaffe.
- Sei dir der potenziellen Risiken bewusst, die mit einem unsachgemäßen Headspace verbunden sind, einschließlich der Fehlfunktion oder des Versagens der Feuerwaffe.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher zu handhaben ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich der HeadspaceLehre.

### 2. Verwendung der Lehre:

- Führe die Lehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss, um die Passform zu überprüfen.
- Wenn die Lehre nicht richtig passt, konsultiere die Spezifikationen deiner Feuerwaffe, um die geeignete Vorgehensweise zu bestimmen.

### 3. Überprüfung des Headspace:

- Verwende die NOGOLehre, um festzustellen, ob die Kammer innerhalb der sicheren Grenzen liegt.

- Wenn die NOGO-Lehre passt, ist die Kammer zu lang und muss angepasst werden.
- Wenn die Lehre nicht passt, liegt die Kammer innerhalb der sicheren Spezifikationen.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren und geschützten Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Lehre gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, versuche nicht, sie zu reparieren. Befolge stattdessen die lokalen Richtlinien für die sichere Entsorgung von Metallprodukten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen. Stelle sicher, dass du die Identifikationsinformationen des Produkts zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner Forster Products, Inc. Belted Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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