

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30-30 Winchester GO-Kopfraumlehre 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 GO-Kopfraumlehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418220
- Herst.-Nr.: BG3030G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.5"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.5"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 30-30 Winchester GO
- 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: 20mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 757253002847

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für FORSTER HEADSPACE GAUGES 3030 Winchester Go Gauge](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für FORSTER HEADSPACE GAUGES 3030 Winchester Go Gauge

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die FORSTER HEADSPACE GAUGES 3030 Winchester Go Gauge entschieden hast. Dieses Produkt ist unerlässlich, um die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts gewährleistet eine enge, präzise und sichere Kammer, insbesondere beim Einpassen eines neuen Laufs. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.
- Stelle sicher, dass du mit den Spezifikationen des Messgeräts und der verwendeten Feuerwaffe vertraut bist.
- Befolge alle Sicherheitsprotokolle und Richtlinien des Waffenherstellers.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck der Messung des Headspace.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Durchführung von Messungen entladen ist.
- Vermeide die Verwendung des Messgeräts bei feuchten oder nassen Bedingungen, um Rost und Korrosion zu verhindern.
- Halte das Messgerät nach jedem Gebrauch sauber und frei von Ablagerungen.
- Wenn du Schwierigkeiten oder Unsicherheiten bei der Verwendung des Messgeräts hast, beende die Verwendung sofort und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle die erforderlichen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des HeadspaceGauges und aller notwendigen Reinigungsmittel.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das Messgerät in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät straff sitzt, ohne übermäßige Kraft; wenn es nicht passt, versuche nicht, es gewaltsam einzusetzen.
- Überprüfe die Headspace-Messung gemäß den Spezifikationen des Waffenherstellers.
- Wenn das Messgerät anzeigt, dass der Headspace außerhalb der Spezifikation liegt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher, bevor du die Feuerwaffe verwendest.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in der Originalverpackung oder in einem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Elektronikabfälle.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, konsultiere lokale Recyclinganlagen für die ordnungsgemäße Entsorgung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers oder konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für Unterstützung.

Vielen Dank, dass du dir die Zeit genommen hast, diesen Sicherheitshinweis zu lesen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat für uns oberste Priorität. Bitte verwende dieses Produkt verantwortungsbewusst und gemäß den bereitgestellten Richtlinien.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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