

# FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30 M1 Carbine No-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 Gewehrkammern 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 Gewehrkammern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



## Eigenschaften

- Name: [30 M1 Carbine No-Go Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418121
- Herst.-Nr.: HG0030N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.327"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.041 lbs
- Höhe: 0.327"
- Länge: 1.296"
- Material: Steel
- Model Number: 30 M1 Carbine NO GO
- Patrone: 30 Carbine
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253004216

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE NOGO GAUGE
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE NOGO GAUGE

## Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen, um eine sichere und präzise Passform für deine Läufe zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du dieses Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.
- Stelle sicher, dass das Messgerät gemäß den Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Messgerät von Kindern und Personen fern, die seine Verwendung möglicherweise nicht verstehen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückruf oder Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Unsachgemäße Verwendung des Messgeräts kann zu ungenauen Messungen und potenziell unsicheren Feuerbedingungen führen.
- Das Messgerät sollte nicht verwendet werden, wenn es beschädigt oder abgenutzt erscheint.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Gehe immer vorsichtig mit dem Messgerät um, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Zwinge das Messgerät nicht in die Kammer; es sollte reibungslos passen.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

### • Spezifische Warnungen für die Zielgruppe:

- Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Personen gedacht, die mit Feuerwaffen und gunsmithingPraktiken vertraut sind. Es ist nicht für Kinder oder Personen ohne angemessene Ausbildung geeignet.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Reinige den Kammerbereich des Gewehrs, um Schmutz oder Verstopfungen zu entfernen.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Füge das NOGOMessgerät in die Kammer des Gewehrs ein.
- Drücke das Messgerät vorsichtig in die Kammer, bis es stoppt. Es sollte nicht passen, wenn der Headspace korrekt ist.
- Wenn das Messgerät passt, deutet dies darauf hin, dass der Headspace zu lang ist und die Kammer möglicherweise unsicher zum Schießen ist.

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

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Rückstände oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung vor jeder Verwendung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wurf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg, wenn es beschädigt ist; erkundige dich bei der lokalen Abfallwirtschaft nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE NOGO GAUGE, wende dich bitte an die entsprechenden Kontaktstellen in deiner Region, wie sie vom Hersteller angegeben sind.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts priorisierst. Deine sorgfältige Beachtung dieser Richtlinien hilft, ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinen Feuerwaffen zu gewährleisten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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