

# **FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 280 REMINGTON 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: [280 REMINGTON NO-GO-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418101
- Herst.-Nr.: HG0280N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.469"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.116 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 2.104"
- Material: Steel
- Model Number: 280 Remington NO GO
- Patrone: 280 Remington
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 81mm
- UPC: 757253004469

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 280 REMINGTON NOGO GAUGE
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 280 REMINGTON NOGO GAUGE

## Einführung

Danke, dass du die HEADSPACE GAUGE von Forster Products, Inc. gewählt hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen, um einen sicheren und effektiven Kammerprozess zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen und die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.
- Stelle sicher, dass das Messgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Lagere das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck: das Messen des Headspace in Feuerwaffen.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Messgerät verwendest.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, bei der Verwendung des Messgeräts.
- Wenn du dir unsicher bist, wie du das Messgerät verwenden sollst, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder Waffenexperten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen zum Messen des Headspace.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das NOGOMessgerät in die Kammer des Gewehrs ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss des Gewehrs. Der Verschluss sollte sich nicht vollständig schließen, wenn der Headspace korrekt ist.
- Wenn der Verschluss sich vollständig schließt, deutet das darauf hin, dass der Headspace zu lang ist, und das Gewehr sollte nicht abgefeuert werden, bis es von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.

### 3. Nach der Benutzung:

- Entferne das Messgerät nach der Benutzung aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät bei Bedarf, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Lagere das Messgerät in einem Schutzgehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wurf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es gegebenenfalls zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der HEADSPACE GAUGE konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die in der Produktverpackung enthalten sind. Es ist wichtig, Zugang zu den entsprechenden Ressourcen für alle Fragen oder Bedenken zu haben.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der HEADSPACE GAUGE von Forster Products, Inc. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du dir unsicher bist. 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)