

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 280 REMINGTON Go-Gauge Headspace-Maßlehre, 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 jedes 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: [280 REMINGTON Go-Gauge Headspace-Maßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418100
- Herst.-Nr.: HG0280G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.469"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.117 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 2.1"
- Material: Steel
- Model Number: 280 Remington GO
- Patrone: 280 Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 28mm
- UPC: 757253004452

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES von FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES von FORSTER PRODUCTS, INC.

Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES von FORSTER PRODUCTS, INC. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung des 280 Remington GO GAUGE Headspace Gauge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass der Headspace Gauge gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird, um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe den Gauge vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende den Gauge nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Headspace in Feuerwaffen.
- Lagere den Gauge an einem sicheren und trockenen Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Korrosion oder Schäden zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Der Gauge ist dafür konzipiert, den Headspace eines Gewehrkammertraums zu messen. Unsachgemäße Verwendung kann zu Fehlzündungen oder Unfällen führen.
- Die Verwendung eines Gauges, der nicht mit deiner Feuerwaffe kompatibel ist, kann gefährliche Situationen zur Folge haben. Überprüfe immer die Kompatibilität.

• Vermeidung von Gefahren:

- Überprüfe den Gauge stets anhand der SAAMISpezifikationen, um sicherzustellen, dass er für deine Feuerwaffe geeignet ist.
- Versuche niemals, den Gauge zu modifizieren oder ihn für andere Zwecke als die Messung des Headspace zu verwenden.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.

• Alters oder publikumspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Personen gedacht, die mit Feuerwaffen und Büchsenmacherarbeiten vertraut sind. Es ist nicht für unerfahrene Benutzer geeignet.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Mache dich mit der Kammer des Gewehrs und den Spezifikationen des Gauges vertraut.

2. Verwendung des Gauges:

- Führe den GO Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss des Gewehrs. Der Verschluss sollte ohne Widerstand vollständig schließen. Wenn dies nicht der Fall ist, ist der Headspace zu kurz.
- Entferne den Gauge und setze den NOGO Gauge (falls zutreffend) ein. Schließe den Verschluss erneut. Wenn der Verschluss auf dem NOGO Gauge schließt, ist der Headspace zu lang und Anpassungen sind erforderlich.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Gauge nach dem Testen, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Gauge in seiner Schutzhülle auf, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Gauge nicht im allgemeinen Haushaltsmüll.
- Wenn der Gauge beschädigt ist, konsultiere die örtlichen Abfallwirtschaftsstellen für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktverwendung besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit hat für uns höchste Priorität. Viel Spaß beim verantwortungsvollen Umgang mit deinem HEADSPACE GAUGE!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de