

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 6 mm Remington Go-Kopfspiellehre, 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: [6 mm Remington Go-Kopfspiellehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418090
- Herst.-Nr.: HG0244G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.471"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.098 lbs
- Höhe: 0.471"
- Länge: 1.777"
- Material: Steel
- Model Number: 6mm Remington GO
- Patrone: 6 mm/244 Remington, 6 mm Remington
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 74mm
- UPC: 757253004360

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Über uns

Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Messgerät verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung und Prüfung der Länge des Kammerraums eines Gewehrs.
- Überprüfe das Messgerät immer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Befolge alle Sicherheitsvorschriften und Richtlinien, die in deinem Land oder deiner Region für den Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen gelten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• Gefahrenidentifikation:

- Unsachgemäße Verwendung des Messgeräts kann zu falschen Messungen führen, die potenzielle Sicherheitsrisiken beim Einpassen eines Laufs verursachen können.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.

• Vermeidung von Gefahren:

- Verwende das Messgerät nicht, wenn es beschädigt erscheint oder wenn du dir über seine Genauigkeit unsicher bist.
- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, wenn du den Headspace testest.
- Trage Schutzbrille, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest, um dich vor möglichen Unfällen zu schützen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, die für den Messprozess benötigt werden.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe das Messgerät vorsichtig in die Kammer des Gewehrs ein.

- Stelle sicher, dass es eng anliegt, aber zwinge es nicht in die Kammer.
- Überprüfe die Messung anhand der Spezifikationen des Herstellers, um festzustellen, ob der Headspace innerhalb der sicheren Grenzen liegt.

3. Nach der Nutzung:

- Entferne das Messgerät nach der Benutzung aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät ordnungsgemäß auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge das Messgerät nicht im allgemeinen Haushaltsmüll.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, es in einer geeigneten Einrichtung zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder Nutzung des Messgeräts konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Indem du die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Leitfaden befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an alle relevanten Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de