

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 223 Remington Feld-Kopfmaßlehre, 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: [223 Remington Feld-Kopfmaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319223470
- Herst.-Nr.: HG0223F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.366"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.066 lbs
- Höhe: 0.366"
- Länge: 1.47"
- Material: Steel
- Model Number: 223 Remington Field
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 74mm
- Versandlänge: 74mm
- UPC: 757253004285

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Über uns

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend, um eine sichere und präzise Kammer zu gewährleisten, insbesondere beim Einsetzen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Feuerwaffe. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.
- Stelle sicher, dass das Messgerät gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Messgerät sauber und bewahre es an einem sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck; modifiziere oder missbrauche es nicht.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Identifizierung von Gefahren:

- Unsachgemäße Verwendung des Messgeräts kann zu unsicheren Bedingungen bei der Feuerwaffe führen.
- Das Versäumnis, den Headspace zu überprüfen, kann zu Fehlfunktionen der Feuerwaffe oder Verletzungen führen.

• Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Messgerätwendest.
- Überprüfe, ob das Messgerät mit deinem spezifischen Kaliber kompatibel ist.
- Zwinge das Messgerät nicht in die Kammer; es sollte eng, aber ohne übermäßigen Druck passen.

• Alters oder publikumspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Personen gedacht, die über Kenntnisse im Umgang mit Feuerwaffen verfügen.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen ohne entsprechende Schulung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien zur Messung des Headspace.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe das Messgerät in die Kammer des Gewehrs ein.
- Drehe das Messgerät vorsichtig, um sicherzustellen, dass es richtig sitzt.
- Überprüfe die Passform des Messgeräts:
 - Eine ordnungsgemäße Passform zeigt an, dass der Headspace innerhalb akzeptabler Grenzen liegt.
 - Wenn das Messgerät nicht richtig passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher, bevor du fortfährst.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in einem Schutzgehäuse oder einem dafür vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du deine Produktinformationen zur Hand hast.

Durch die Beachtung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und sichere Schussabgabe!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de