

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 222 REMINGTON 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: [222 REMINGTON GO-Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418010
- Herst.-Nr.: HG0222G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.372"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.061 lbs
- Höhe: 0.372"
- Länge: 1.294"
- Material: Steel
- Model Number: 223 Remington GO
- Patrone: 222 Remington
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 74mm
- Versandlänge: 91mm
- UPC: 757253004261

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES
- Über uns

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES

Einführung

Danke, dass du die HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Eine ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend, um ein sicheres und effektives Schießerlebnis zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und zugehöriger Ausrüstung um.
- Stelle sicher, dass das Messgerät für das spezifische Kaliber deiner Feuerwaffe geeignet ist.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den entsprechenden Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Messgeräts entladen ist.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck: das Messen des Headspace.
- Übe keinen Druck aus, um das Messgerät in die Kammer zu zwingen; es sollte ohne übermäßigen Druck passen.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, versuche nicht, es oder die Feuerwaffe zu modifizieren.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Halte deine Finger während des Messens des Headspace vom Abzug und der Mechanik fern.
- Sei dir der Möglichkeit von Fehlzündungen oder Unfällen bewusst; behandle jede Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Sicherheitsausrüstungen.

2. Verwendung des Headspace Gauge:

- Führe das HEADSPACE GAUGE in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät richtig sitzt. Es sollte keinen übermäßigen Druck erfordern.
- Überprüfe die Passform des Messgeräts:
 - Wenn das Messgerät eng sitzt, zeigt dies an, dass die Kammer innerhalb der akzeptablen Grenzen liegt.
 - Wenn das Messgerät nicht passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Inspektion.

3. Nach der Benutzung:

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.

- Reinige das Messgerät nach der Benutzung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre das Messgerät in seinem Schutzgehäuse oder an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das HEADSPACE GAUGE gemäß den lokalen Vorschriften für die Metallrecycling.
- Wirf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es an den Hersteller zur sicheren Entsorgung oder für Recyclingoptionen zurückzugeben.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der HEADSPACE GAUGES beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast, um schnellere Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen gewährleistest du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung der HEADSPACE GAUGES. Priorisiere immer die Sicherheit in allen deinen Aktivitäten im Zusammenhang mit Feuerwaffen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de