

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 22 LONG RIFLE 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 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 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 Gewehrkamern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



Eigenschaften

- Name: [22 LONG RIFLE No-Go Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319022046
- Herst.-Nr.: HG22RIMN
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.265"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.026 lbs
- Höhe: 0.265"
- Länge: 0.046"
- Material: Steel
- Model Number: 22 Long Rifle No-Go
- Patrone: 22 Match,22 Short,22 Long,22 Long Rifle
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 14mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 56mm
- UPC: 757253004612

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE NOGO GAUGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE NOGO GAUGE

Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE NOGO GAUGE entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Messgerät verwendest, um eine ordnungsgemäße Handhabung sicherzustellen und Risiken im Zusammenhang mit seiner Verwendung zu minimieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle Feuerwaffen und verwandte Ausrüstungen immer mit Sorgfalt.
- Stelle sicher, dass das Messgerät in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendet wird.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Mache dich mit dem spezifischen Modell der Feuerwaffe und deren KammerSpezifikationen vertraut.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck: zur Messung des Headspace in Feuerwaffen.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und verwandter Ausrüstung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Messgerät verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Augenschutz, beim Gebrauch des Messgeräts.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei dir der NOGOSpezifikationen bewusst; die Verwendung eines Messgeräts, das diese Spezifikationen nicht erfüllt, kann zu unsicheren Bedingungen führen.
- Wenn du dir über die Messung oder den Zustand der Feuerwaffe unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

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

2. Verwendung des Messgeräts

- Setze das NOGOMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Drücke das Messgerät sanft in die Kammer, bis es stoppt.
- Wenn das Messgerät nicht passt oder schwer zu entfernen ist, übe keinen Druck aus. Dies kann auf ein Problem mit der Kammer hinweisen.

3. Interpretation der Messungen

- Wenn das Messgerät leicht und vollständig passt, könnte die Kammer zu lang sein, was zu unsicheren Schussbedingungen führen kann.

- Wenn das Messgerät nicht passt, liegt die Kammer innerhalb sicherer Grenzen.

4. Nach der Benutzung

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, konsultiere die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktnutzung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Händler für Unterstützung. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung des Messgeräts zu haben.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE NOGO GAUGE gewährleisten. Deine Sicherheit hat oberste Priorität, und wir ermutigen zu einem verantwortungsvollen Umgang und einer sicheren Verwendung aller Feuerwaffen und verwandter Ausrüstung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de