

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 22 Long Rifle Go-Gauge 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 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 Go-Gauge Kopfspiellehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319022043
- Herst.-Nr.: HG22RIMG
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.265"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.026 lbs
- Höhe: 0.265"
- Länge: 0.043"
- Material: Steel
- Model Number: 22 Long Rifle Go
- Patrone: 22 Match,22 Short,22 Long,22 Long Rifle
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 91mm
- UPC: 757253004605

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE GO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die sichere und genaue Messung der Kammerlänge in Gewehren zu gewährleisten. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend für die Sicherheit im Umgang mit Feuerwaffen. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass du das Messgerät in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendest.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du mit Feuerwaffen und Messgeräten umgehst.
- Überprüfe dein Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften zum Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten.
- Wenn du dir über einen Aspekt der Verwendung dieses Messgeräts unsicher bist, suche Hilfe bei einem qualifizierten Fachmann.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung entladen ist und der Verschluss offen ist.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Feuerwaffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwende das Messgerät nur wie vorgesehen; versuche nicht, es zu modifizieren oder zu verändern.
- Verwende das Messgerät, um bei der Montage eines neuen Laufs eine enge und präzise Passform zu überprüfen.
- Überschreite nicht die angegebenen Abmessungen des Messgeräts, um unsichere Bedingungen zu vermeiden.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, versuche nicht, es gewaltsam in die Kammer einzuführen.

Anleitung zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe in eine sichere Richtung zeigt.
- Bestätige, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe das Messgerät vorsichtig in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät vollständig in der Kammer sitzt.
- Überprüfe auf Widerstand; wenn Widerstand vorhanden ist, versuche nicht, das Messgerät gewaltsam einzuführen.

3. Messung des Headspace:

- Wenn das Messgerät richtig passt, zeigt dies an, dass der Headspace innerhalb akzeptabler Grenzen liegt.
- Wenn das Messgerät nicht passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Beurteilung.

4. Nach der Verwendung:

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und FeuerwaffenZubehör.
- Werf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere lokale Recyclinganlagen für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE GO GAUGE konsultiere bitte deinen örtlichen autorisierten Händler oder besuche die Website des Herstellers für weitere Informationen.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE GO GAUGE priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und angenehmes Erlebnis bei deinen Schießaktivitäten zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de