

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - Headspace-Lehre/Feldlehre für 22 Long Rifle, 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: [Headspace-Lehre/Feldlehre für 22 Long Rifle, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319022049
- Herst.-Nr.: HG22RIMF
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.265"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.026 lbs
- Höhe: 0.265"
- Länge: 0.049"
- Material: Steel
- Model Number: 22 Long Rifle Field
- Patrone: 22 Match,22 Short,22 Long,22 Long Rifle
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 757253004599

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES

Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung deines HeadspaceGauges zur Messung und Prüfung der Kammerlänge deines Gewehrs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du alle Anweisungen und Richtlinien in diesem Handbuch befolgst, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über ProduktRückrufe und Sicherheitsupdates informiert. Überprüfe die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf die neuesten Informationen.
- **OnlineShopping:** Egal, ob du dieses Produkt online oder in einem Ladengeschäft gekauft hast, die gleichen Sicherheitsvorkehrungen gelten.
- **Besondere Verbraucherklassifizierung:** Verwende dieses Produkt verantwortungsbewusst und halte es von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich an die zuständige EUKontaktstelle für dieses Produkt.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir über schnelle Updates zu unsicheren Produkten über das Safety GateSystem bewusst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Unsachgemäße Verwendung des Gauges kann zu ungenauen Messungen führen, was zu unsicherem Betrieb von Feuerwaffen führen kann.
 - Stelle sicher, dass das Gauge mit den KammerSpezifikationen deines Gewehrs kompatibel ist.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Überprüfe das Gauge immer auf Schäden oder Abnutzung, bevor du es verwendest. Verwende kein beschädigtes Gauge.
 - Verwende das Gauge in einer kontrollierten Umgebung, die frei von Ablenkungen ist.
 - Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- **Altersbezogene Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist nur für Erwachsene bestimmt. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.

2. Verwendung des Gauges:

- Setze das Gauge in die Kammer des Gewehrs ein und stelle sicher, dass es vollständig sitzt.

- Überprüfe die Passform des Gauges gegen die Kammer.
- Bei einem NOGO Gauge sollte das Gauge nicht leicht passen. Wenn es das tut, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige das Gauge nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Gauge an einem sicheren, trockenen Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei deiner örtlichen Abfallbehörde nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder der Verwendung des Produkts wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle, die mit diesem Produkt verbunden ist.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de