

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - .222 Remington Field-Headspace-Messlehre 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 Geweßrkammern 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 Geweßrkammern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



Eigenschaften

- Name: [.222 Remington Field-Headspace-Messlehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418012
- Herst.-Nr.: HG0222F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.471"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.061 lbs
- Höhe: 0.471"
- Länge: 1.814"
- Material: Steel
- Model Number: 223 Remington Field
- Patrone: 222 Remington
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 81mm
- UPC: 757253004254

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. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts. Es ist entscheidend, diese Anweisungen zu befolgen, um einen sicheren und effektiven Betrieb zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass der Messschieber in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen und Gefahren verwendet wird.
- Verwende den Messschieber nur für den vorgesehenen Zweck: zur Messung und Prüfung der Länge des Kammerraums eines Gewehrs.
- Stelle sicher, dass der Messschieber mit dem spezifischen Kaliber, das du verwendest, kompatibel ist.
- Überprüfe den Messschieber regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jeder Verwendung.
- Bewahre den Messschieber an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte den Messschieber außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du ein gebrauchtes Feuerwaffe abfeuerst.
- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor du den Messschieber verwendest.
- Trage beim Messen des Headspace eine Schutzbrille, um deine Augen vor möglichen Ablagerungen zu schützen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einsetzen oder Entfernen des Messschiebers aus der Kammer zu verwenden.
- Wenn du dir über die Messungen unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder Waffenexperten.
- Versuche niemals, den Messschieber zu modifizieren oder zu verändern, da dies seine Sicherheit und Genauigkeit beeinträchtigen könnte.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Waffensicherheit und Nutzung.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Sorge dafür, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Verwendung des Messschiebers:

- Wähle den geeigneten Headspace Gauge für das Kaliber deines Gewehrs aus.
- Setze den Messschieber in die Kammer des Gewehrs ein und stelle sicher, dass er gut passt.
- Überprüfe die Messung gemäß den für deinen Messschieber bereitgestellten Spezifikationen.
- Wenn der Messschieber nicht richtig passt, versuche nicht, ihn mit Gewalt einzusetzen. Überprüfe die Kompatibilität oder konsultiere einen Fachmann.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne den Messschieber vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige den Messschieber gegebenenfalls und bewahre ihn in seinem Schutzgehäuse oder einem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.
- Notiere alle gemessenen Werte zur späteren Referenz.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Messschieber verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Messschieber beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, versuche nicht, ihn zu reparieren. Befolge stattdessen die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Metallprodukten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der HEADSPACE GAUGES konsultiere bitte die Kontaktinformationen auf der Verpackung oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Verwendung der HEADSPACE GAUGES gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du dir unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit hinsichtlich dieser wichtigen Sicherheitsanweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de