

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 220 SWIFT GO-GAUGE Kammermaßlehre, 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: [220 SWIFT GO-GAUGE Kammermaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418050
- Herst.-Nr.: HG0220G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.471"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.09 lbs
- Höhe: 0.471"
- Länge: 1.806"
- Material: Steel
- Model Number: 220 Swift GO
- Patrone: 220 Swift
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 66mm
- UPC: 757253004230

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 Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Messgerät verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung des Headspace eines Gewehrkammerraums.
- Überprüfe das Messgerät immer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die nicht im Umgang mit Feuerwaffen geschult sind.
- Beachte alle relevanten Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition in deinem Gebiet.
- Verwende das Messgerät in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung, um Unfälle zu vermeiden und genaue Messungen sicherzustellen.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, wenn du das Messgerät verwendest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Messgerät verwendest.
- Versuche nicht, den Headspace mit dem Messgerät zu messen, wenn du dir über das Verfahren unsicher bist. Suche Unterstützung von einem qualifizierten Büchsenmacher oder Feuerwaffenexperten.
- Achte auf die Spezifikationen deiner Feuerwaffe und stelle sicher, dass das Messgerät kompatibel ist, bevor du es verwendest.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt oder wenn es Widerstand gibt, stoppe die Nutzung sofort und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
- Reinige die Kammer des Gewehrs, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das Messgerät in die Kammer des Gewehrs ein.
- Drücke das Messgerät vorsichtig, bis es vollständig gegen die Verschlussfläche sitzt.
- Überprüfe die Passform:
 - Wenn der Verschluss vollständig schließt, liegt der Headspace innerhalb akzeptabler Grenzen.
 - Wenn der Verschluss nicht schließt oder nur mit übermäßigem Druck schließt, ist der Headspace zu lang, und die Feuerwaffe sollte nicht abgefeuert werden, bis dies behoben ist.

3. Nach der Nutzung:

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach der Verwendung und bewahre es an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Elektronikabfälle.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Entsorgungsstellen für gefährliche Abfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der HEADSPACE GAUGES konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner HEADSPACE GAUGES gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du Zweifel oder Fragen zur Verwendung dieses Produkts hast. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsanweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de