

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 220 SWIFT No-Go-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 Gewehrkammern 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 Gewehrkammern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



Eigenschaften

- Name: [220 SWIFT No-Go-Kammermaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418051
- Herst.-Nr.: HG0220N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.471"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.09 lbs
- Höhe: 0.471"
- Länge: 1.81"
- Material: Steel
- Model Number: 220 Swift NO GO
- Patrone: 220 Swift
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 56mm
- Versandlänge: 33mm
- UPC: 757253004247

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 220 SWIFT NOGO GAUGE
- Über uns

Sicherheitshinweise für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 220 SWIFT NOGO GAUGE

Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 220 SWIFT NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. So kannst du sicherstellen, dass ein neuer Lauf sicher und präzise passt oder dass eine gebrauchte Waffe in gutem Zustand ist. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer sorgfältig und respektvoll mit Feuerwaffen und verwandtem Equipment um.
- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe regelmäßig auf Updates zu Rückrufaktionen und Produktsicherheitsinformationen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, der für Kinder und unbefugte Personen unzugänglich ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• Gefahrenidentifikation:

- Unsachgemäße Verwendung des Messgeräts kann zu ungenauen Messungen führen, was die sichere Nutzung der Feuerwaffe gefährden kann.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

• Vermeidung von Gefahren:

- Verifizierte immer die Kalibrierung des Messgeräts vor der Verwendung.
- Verwende das Messgerät nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung zeigt oder nicht richtig in die Kammer passt.
- Versuche niemals, das Messgerät zu modifizieren oder zu verändern.

• Alters und Zielgruppenspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist für Personen ab 18 Jahren bestimmt.
- Stelle sicher, dass alle Benutzer in der Handhabung von Feuerwaffen und der Verwendung des Messgeräts geschult und informiert sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Reinige die Kammer des Gewehrs, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe die HEADSPACE GAUGE in die Kammer des Gewehrs ein.
- Drücke das Messgerät sanft, bis es vollständig sitzt.
- Überprüfe die Passform des Messgeräts:
 - Wenn das Messgerät straff sitzt und nicht leicht herausfällt, ist der Headspace im akzeptablen Bereich.
 - Wenn das Messgerät nicht passt oder leicht herausfällt, ist der Headspace zu groß und sollte von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft werden.

3. Nach der Nutzung:

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät in seinem Schutzhülle auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Geräten.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, kontaktiere die örtliche Abfallwirtschaft für Anleitungen zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice.

Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitshinweisen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat für uns höchste Priorität. Bitte benutze dieses Produkt verantwortungsbewusst und gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de