

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30 M1 CARBINE Headspace-Feldlehre, 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 jedes 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: [30 M1 CARBINE Headspace-Feldlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418122
- Herst.-Nr.: HG0030F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.327"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.041 lbs
- Höhe: 0.327"
- Länge: 1.299"
- Material: Steel
- Model Number: 30 M1 Carbine Field
- Patrone: 30 Carbine
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 757253004193

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 wesentliche Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung des 30 M1 Carbine Field Gauge zu gewährleisten. Indem du diese Anweisungen befolgst, kannst du dazu beitragen, die Sicherheitsstandards aufrechtzuerhalten und die Leistung deines Messgeräts zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle das Messgerät immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort aufbewahrt wird, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Sicherheit und Nutzung von Feuerwaffen.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Überprüfe vor der Verwendung, ob das Messgerät mit deiner Feuerwaffe kompatibel ist.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.
- Versuche nicht, das Messgerät zu modifizieren oder zu verändern.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen, bei der Verwendung des Messgeräts.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, während du die Messung vornimmst.
- Wenn du dir über die Bedienung des Messgeräts unsicher bist, suche Rat bei einem qualifizierten Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe sauber und frei von Hindernissen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich des Headspace Gauges und anderer erforderlicher Messinstrumente.

2. Verwendung des Messgeräts

- Führe das Messgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät passgenau sitzt, ohne es in die Kammer zu zwingen.
- Überprüfe die Position des Messgeräts. Es sollte fest gegen die Verschlussfläche sitzen.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, versuche nicht, die Feuerwaffe abzufeuern. Konsultiere einen Büchsenmacher für weitere Unterstützung.

3. Messung des Headspace

- Schließe den Verschluss mit dem korrekt eingesetzten Messgerät.
- Achte auf Bewegungen des Messgeräts. Wenn der Verschluss auf das Messgerät schließt, zeigt das an, dass der Headspace innerhalb akzeptabler Grenzen liegt.
- Wenn der Verschluss nicht schließt oder mit übermäßiger Kraft schließt, könnte der Headspace zu eng oder zu weit sein. Konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher zur weiteren Beurteilung.

4. Nach der Verwendung

- Entferne das Messgerät aus der Kammer und reinige es gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Bewahre das Messgerät in seinem Schutzeinsatz auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Messgerät nicht im allgemeinen Abfall. Erkundige dich bei den lokalen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen, Produktunterstützung oder um unsichere Produkte zu melden, kontaktiere bitte deine lokale EUVerbrauchersicherheitsbehörde oder besuche die EU Safety GatePlattform für Updates zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen.

Fazit

Indem du die in diesem Dokument dargelegten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen HEADSPACE GAUGES gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle, wenn du mit Feuerwaffen und verwandten Geräten umgehst. Danke für dein Engagement für einen verantwortungsvollen Gebrauch von Feuerwaffen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de