

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30-06 Springfield Feld-Headspace-Lehre 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: [30-06 Springfield Feld-Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319306058
- Herst.-Nr.: HG3006F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.47"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.112 lbs
- Höhe: 0.47"
- Länge: 2.058"
- Material: Steel
- Model Number: 30-06 Springfield Field
- Patrone: 30-06 Springfield,25-06 Remington,6.5-06,270 Winchester,8 mm-06,338-06,35 Whelen
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 757253004629

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 Springfield Field Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 Springfield Field Gauge

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 Springfield Field Gauge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen, um ein sicheres und effektives Schießerlebnis zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Messgerät sicher und effektiv verwenden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor du die Headspace Gauge verwendest.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf sichtbare Schäden.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Wenn du dir unsicher bist, wie du das Messgerät verwenden sollst, suche Hilfe bei einem qualifizierten Büchsenmacher.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren und kontrollierten Umgebung befindest, wenn du das Messgerät verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.
- Versuche nicht, das Messgerät auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Feuerwaffen und Headspace-Messungen.
- Wenn du während der Verwendung auf Schwierigkeiten oder Unregelmäßigkeiten stößt, stoppe sofort und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Gewehr vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen.

2. Verwendung der Headspace Gauge:

- Führe das Messgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät fest und sicher in der Kammer sitzt.
- Beobachte den Messwert des Geräts und vergleiche ihn mit den Spezifikationen für deine Feuerwaffe.

3. Ergebnisse interpretieren:

- Wenn das Messgerät anzeigt, dass der Headspace innerhalb akzeptabler Grenzen liegt, kannst du mit dem Einsetzen eines neuen Laufs oder dem Abfeuern der Feuerwaffe fortfahren.
- Wenn das Messgerät anzeigt, dass der Headspace außerhalb akzeptabler Grenzen liegt, feuere die Feuerwaffe nicht ab. Konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Bewertung.

4. Nach der Benutzung:

- Entferne das Messgerät aus der Kammer und reinige es bei Bedarf.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Personen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle gebrauchten oder beschädigten Headspace Gauges gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere stattdessen deine lokale Abfallwirtschaftseinrichtung für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Verwendung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 Springfield Field Gauge konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Indem du die in dieser Sicherheitsanleitung dargelegten Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deiner HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 Springfield Field Gauge gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du unsicher bist. Danke für dein Engagement für einen verantwortungsvollen Umgang mit Feuerwaffen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de