

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30-40 Krag Field Gauge Kopfstoßlehre, 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: [30-40 Krag Field Gauge Kopfstoßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418232
- Herst.-Nr.: BG3040F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.44"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.077 lbs
- Höhe: 0.44"
- Länge: 1.19"
- Material: Steel
- Model Number: 30-40 Krag Field
- Patrone: 30-40 Krag
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 61mm
- UPC: 757253002892

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Headspace Gauges](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für Headspace Gauges

Einführung

Danke, dass du dich für die Forster Products, Inc. 3040 Krag Field Gauge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Dadurch wird sichergestellt, dass beim Einpassen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe Sicherheit und Präzision gewährleistet sind. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du den Zweck und die Funktion des Headspace Gauges vor der Benutzung verstehst.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und befolge alle geltenden Sicherheitsvorschriften.
- Verwende das Gauge in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung, die frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe das Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Richtige Messung:** Stelle immer sicher, dass das Gauge richtig im Kammerraum sitzt, bevor du Messungen vornimmst.
- **Keine Gewalt anwenden:** Übe keinen Druck auf das Gauge aus, um es in die Kammer zu bekommen. Wenn es nicht passt, überprüfe auf Hindernisse oder konsultiere einen Fachmann.
- **Kompatibilität überprüfen:** Stelle sicher, dass das Gauge für das spezifische Kaliber und die Art der verwendeten Feuerwaffe geeignet ist.
- **Gebrauchte Feuerwaffen:** Überprüfe immer den Headspace einer gebrauchten Feuerwaffe, bevor du schießt, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- **Herstellerrichtlinien befolgen:** Halte dich an die Richtlinien des Herstellers zur Nutzung und Wartung des Gauges.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Reinige die Kammer der Feuerwaffe, um Schmutz zu entfernen.

2. Benutzung des Gauges:

- Führe das Headspace Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass es vollständig sitzt und kein übermäßiger Druck erforderlich ist.
- Überprüfe die Passform. Das Gauge sollte eine klare Anzeige des Headspace geben.
- Wenn du ein NOGO Gauge verwendest, sollte es sich nicht auf den Verschluss schließen. Wenn es das tut, konsultiere einen Büchsenmacher.

3. Nach der Benutzung:

- Entferne das Gauge vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Gauge, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre das Gauge an einem sicheren und trockenen Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Headspace Gauge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Gauge beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge das Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Hilfe oder Anfragen zur Sicherheit oder Nutzung des Headspace Gauges wende dich bitte an die entsprechenden SupportKanäle des Herstellers.

Durch die Beachtung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung des Forster Products, Inc. 3040 Krag Field Gauge gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Präzision in deinen Feuerwaffenpraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de