

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - Belted Magnum 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 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: [Belted Magnum Headspace-Feldlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418252
- Herst.-Nr.: BG300MF
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.5"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.094 lbs
- Höhe: 1.5"
- Länge: 0.5"
- Material: Steel
- Model Number: Belted Magnum Field
- Patrone: 264 Winchester Magnum,6.5mm Remington Magnum,257 STW (Shooting Times Westerner),257 Weatherby Magnum,6.5 STW,270 Weatherby Magnum,7 mm Remington Magnum,7 mm Weatherby Magnum,300 H&H Magnum,300 Weatherby Magnum,CKK
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 757253002809

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für HeadspaceGauges
- Über uns

Sicherheitshinweise für HeadspaceGauges

Einführung

Danke, dass du dich für die Belted Magnum Field Gauge von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend, um eine enge, präzise und sichere Kammer zu gewährleisten, insbesondere beim Einpassen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die HeadspaceGauge sicher handhabst, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende das Messgerät immer in einem gut beleuchteten Bereich, um die Messungen klar zu sehen.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Messgerät vor jedem Gebrauch auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolge alle Anweisungen und Richtlinien des Herstellers für eine sichere Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Rückrufupdates über die EUSicherheitsgatePlattform informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.
- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Messgerät verwendest.
- Übe keinen Druck auf das Messgerät aus, um es in die Kammer zu bekommen; wenn es nicht passt, höre sofort auf, es zu verwenden.
- Verwende das Messgerät nur wie vorgesehen und gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Trage eine Schutzbrille, um deine Augen vor eventuellen Ablagerungen während des Messens zu schützen.
- Sei dir der spezifischen Patronenarten bewusst, mit denen das Messgerät kompatibel ist, um Fehlmessungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass das Gewehr vollständig entladen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und sorge für einen sauberen Arbeitsplatz.

2. Verwendung des Messgeräts

- Führe das Messgerät in die Kammer des Gewehrs ein.
- Schiebe das Messgerät vorsichtig hinein, bis es stoppt. Übe keinen übermäßigen Druck aus.
- Überprüfe die Messung anhand der Spezifikationen, um den Headspace zu bestimmen.
- Wenn du ein NOGOMessgerät verwendest, stelle sicher, dass es nicht vollständig in die Kammer sitzt, um die Sicherheit zu gewährleisten.

3. Nach der Verwendung

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht funktionsfähige Messgeräte gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe das Messgerät nicht im regulären Müll weg, wenn es eine Sicherheitsgefahr darstellt.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese verfügbar sind, und befolge die örtlichen Richtlinien zur Metallentsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktverwendung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere direkt deren Kundenserviceteam.

Danke, dass du die Sicherheit priorisierst und diese Richtlinien bei der Verwendung der Belted Magnum Field Gauge von Forster Products, Inc. befolgst. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de