

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 222 REM MAG FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[Büchsenmacher Tools & Zubehör](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Arbeiten im Kammerbereich

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 Zündversagen, Hülsenrisse oder übermäßigen Verschleiß zu verhindern, die sowohl die Leistung als auch die Sicherheit beeinträchtigen können. Diese Messgeräte sind unverzichtbar beim Einrichten neuer Läufe, bei der Durchführung von Wartungsarbeiten oder bei der Bewertung gebrauchter Feuerwaffen zum Kauf. Wichtige Merkmale: Präzisionsengineering: Nach genauen SAAMI-Spezifikationen gefertigt, bieten diese Messgeräte präzise Messungen, um zu überprüfen, ob die Kammer einer Feuerwaffe den Branchenstandards entspricht. Vielfalt der Messgeräte: Erhältlich in "Go", "No-Go" und "Field" Konfigurationen, hat jedes Messgerät einen spezifischen 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 nicht die maximal empfohlene Headspace überschreitet; der Verschluss sollte sich auf diesem Messgerät nicht schließen lassen. 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 hochfestem Stahl gefertigt und für Langlebigkeit gehärtet, halten diese Messgeräte wiederholtem Gebrauch stand, ohne die Genauigkeit zu beeinträchtigen. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Spezifisch für jedes Kaliber und jede Messgerätekategorie 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 im Laufe der Zeit, selbst bei häufigem Gebrauch, beibehalten. Nutzer schätzen auch die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, was 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 Sicherheit als auch Leistung verbessern.



Eigenschaften

- Name: [FORSTER PRODUCTS, INC. 222 REM MAG FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749003171
- Herst.-Nr.: HG222MF

- Color: Steel
- Gesamtlänge: 2"
- Gewicht: 0.1 lbs
- Height: 0.5"
- Kaliber: 222 Remington Mag
- Material: Steel
- Model Number: 222 Rem Mag Field
- Style: Field
- Width: 0.5"
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 92mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 757253004568

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitungsfaden für HEADSPACE GAUGES

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGE von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du das Messgerät verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Headspace Gauge nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: Messen und Testen der Länge des Kammerraums des Gewehrs.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um potenzielle Unfälle zu vermeiden.
- Befolge die Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.
- Lagere das Messgerät an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Produktfehler den entsprechenden Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du die Headspace Gauge verwendest, um deine Augen vor potenziellen Ablagerungen zu schützen.
- Verwende das Messgerät nicht, wenn es beschädigt oder abgenutzt aussieht. Ersetze es sofort.
- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und die Kammer frei von Hindernissen ist, bevor du versuchst, den Headspace zu messen.
- Verwende das Messgerät in einem gut beleuchteten Bereich, um genaue Messungen und sicheres Handling zu gewährleisten.
- Halte Hände und andere Körperteile beim Einsetzen oder Entfernen des Messgeräts von der Kammer fern.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Genauigkeit beeinträchtigen könnte.
- Wenn du dir unsicher bist, wie du das Messgerät richtig verwendest, suche Hilfe bei einem qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe vollständig entladen ist.
- Achte darauf, dass die Kammer sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze die Headspace Gauge in die Kammer des Gewehrs ein.
- Drücke das Messgerät vorsichtig nach vorne, bis es gegen die Verschlussfläche stoppt.
- Überprüfe die Passform:
 - Wenn der Verschluss auf das Messgerät schließt, bedeutet das, dass der Headspace zu kurz ist.
 - Wenn der Verschluss nicht schließt, ist der Headspace akzeptabel.

- Entferne das Messgerät, indem du es gerade aus der Kammer ziehst.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung gemäß den Anweisungen des Herstellers, um die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Lagere das Messgerät in einer Schutzhülle oder einem dafür vorgesehenen Aufbewahrungsbereich.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Headspace Gauge verantwortungsbewusst und befolge die örtlichen Vorschriften zur Metallentsorgung.
- Werfe das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Ziehe stattdessen in Betracht, es, wenn möglich, zu recyceln.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsstelle für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der HEADSPACE GAUGE besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für weitere Unterstützung. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf diese Sicherheitsrichtlinien. Indem du diese Anweisungen befolgst, kannst du dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner HEADSPACE GAUGE zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at