

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 8X57MM Mauser No-Go-Kopfspiellehre 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: [8X57MM Mauser No-Go-Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418151
- Herst.-Nr.: HG8X57N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.469"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.103 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.88"
- Material: Steel
- Model Number: 8x57mm Mauser NO GO
- Patrone: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 69mm
- UPC: 757253004704

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 8X57MM MAUSER NOGO GAUGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 8X57MM MAUSER NOGO GAUGE

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 8X57MM MAUSER NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen, um Sicherheit und Präzision während der Nutzung zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um die richtige Verwendung sicherzustellen und Risiken zu minimieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle das Messgerät immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Messgerät in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung verwendet wird.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Messgenauigkeit:** Überprüfe immer die Kalibrierung des Messgeräts vor der Verwendung, um genaue Messungen sicherzustellen.
- **Verwendung mit Feuerwaffen:** Verwende das Messgerät nur mit Feuerwaffen, die mit der Patrone 8X57mm Mauser kompatibel sind.
- **Überprüfung des Headspace:** Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um Fehlfunktionen oder Unfälle zu vermeiden.
- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Ziehe in Betracht, beim Benutzen des Messgeräts eine Schutzbrille zu tragen, um deine Augen vor Schmutz zu schützen.
- **Umweltbedingungen:** Vermeide die Verwendung des Messgeräts bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Rost und Korrosion zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Reinige den Kammerbereich, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das NOGOMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Versuche, den Verschluss zu schließen. Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, ist der Headspace akzeptabel.
- Wenn der Verschluss vollständig schließt, bedeutet das, dass der Headspace zu groß ist und eine weitere Inspektion oder Anpassung erforderlich ist.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Öle oder Rückstände zu entfernen.

- Bewahre das Messgerät an einem trockenen Ort auf, vorzugsweise in einem Schutzgehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Sicherheit und richtigen Verwendung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 8X57MM MAUSER NOGO GAUGE, konsultiere bitte die SupportRessourcen des Herstellers.

Fazit

Deine Sicherheit hat oberste Priorität bei der Verwendung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 8X57MM MAUSER NOGO GAUGE. Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung gewährleisten. Bleibe stets über Sicherheitspraktiken und Aktualisierungen im Zusammenhang mit deinem Produkt informiert.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de