

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 7.62X39 1.252 SAAMI 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 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [7.62X39 1.252 SAAMI GO Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430106385
- Herst.-Nr.: HG762X39G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.5"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.5"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x39 1.252" SAAMI Go
- Patrone: 7.62 x 39 mm
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 757253990762

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für FORSTER HEADSPACE GAUGES
- Über uns

Sicherheitshinweise für FORSTER HEADSPACE GAUGES

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das FORSTER HEADSPACE GAUGE. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug für Schützen und Waffenbesitzer, um die Länge des Kammerraums ihres Gewehrs genau zu messen. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzungsscheinungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Achten Sie auf Rückrufinformationen über die Plattform „Safety Gate“ der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr sicher und stabil positioniert ist, bevor Sie das Messgerät verwenden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Verwendung.
- Vermeiden Sie es, das Messgerät in der Nähe von offenen Flammen oder extremen Temperaturen zu verwenden.
- Verwenden Sie das Messgerät nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Rost oder Abnutzung aufweist.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist.
- Reinigen Sie den Kammerraum des Gewehrs gründlich.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Setzen Sie das FORSTER HEADSPACE GAUGE vorsichtig in den Kammerraum des Gewehrs ein.
- Überprüfen Sie, ob das Messgerät vollständig und korrekt sitzt.
- Drehen Sie das Messgerät, um sicherzustellen, dass es leicht in die Kammer passt. Es sollte nicht klemmen oder Widerstand leisten.
- Notieren Sie die Messwerte und vergleichen Sie diese mit den empfohlenen Spezifikationen.

3. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinigen Sie das Messgerät nach Gebrauch, um die Lebensdauer zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stellen Sie sicher, dass es sicher entsorgt wird, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der verantwortungsvolle Umgang mit diesem Produkt von größter Bedeutung sind. Folgen Sie diesen Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de