

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 6.5 GRENDL Go-Gauge Kopfmaßlehre 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: [6.5 GRENDL Go-Gauge Kopfmaßlehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430102689
- Herst.-Nr.: HG65GRENG
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.43"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.06 lbs
- Höhe: 0.43"
- Länge: 1.34"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Grendel Go
- Patrone: 6.5 Grendel
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 152mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 757253991103

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für FORSTER HEADSPACE GAUGES
- Über uns

Sicherheitshinweise für FORSTER HEADSPACE GAUGES

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des FORSTER HEADSPACE GAUGES! Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug, um die Länge des Kammerraums Ihres Gewehrs präzise zu messen. Um die Sicherheit und Leistung Ihrer Waffe zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Verschleiß aufweist.
- Informiere dich über die spezifischen Sicherheitsanforderungen für dein Gewehr und die verwendeten Patronen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stelle sicher, dass das Gewehr nicht geladen ist, bevor du den Headspace misst.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, um deine Augen zu schützen.
- Achte darauf, dass die Umgebung frei von Gefahrenquellen ist, wie z.B. anderen Personen oder Tieren.
- Vermeide es, das Produkt in feuchten oder extremen Umgebungen zu verwenden.
- Halte dich an die SAAMISpezifikationen, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen, gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Überprüfe, ob du alle benötigten Werkzeuge zur Hand hast.

2. Messung des Headspace:

- Nimm die Waffe und stelle sicher, dass sie entladen ist.
- Führe den Go Gauge in die Kammer des Gewehrs ein.
- Überprüfe, ob der Gauge korrekt sitzt und die Kammer sicher schließt.
- Wenn der Gauge nicht passt, kann dies auf ein Problem mit dem Headspace hinweisen.

3. Nach der Messung:

- Entferne den Gauge vorsichtig aus der Kammer.
- Dokumentiere die Ergebnisse der Messung.
- Reinige den Gauge nach der Benutzung, um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen über das Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um die Sicherheit und Leistung deines FORSTER HEADSPACE GAUGES zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de