

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 284 WINCHESTER NO-GO-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 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 jedes 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: [284 WINCHESTER NO-GO-KOPFMAßLEHRE STAHL](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418111
- Herst.-Nr.: HG0284N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.472"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.116 lbs
- Höhe: 0.472"
- Länge: 1.815"
- Material: Steel
- Model Number: 284 Winchester NO GO
- Patrone: 284 Winchester,6 mm - 284 Winchester,25/284 Winchester,6.5 x 284 mm Winchester,30/284 Winchester
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 69mm
- UPC: 757253004490

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweis für HEADSPACE GAUGES

Einführung

Vielen Dank, dass du die HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Verwendung deines Headspace Gauges zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument gründlich durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Headspace Gauge nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: Messen und Testen der Länge des Kammerraums in Feuerwaffen.
- Folge immer den Anweisungen und Spezifikationen des Herstellers bei der Verwendung des Gauges.
- Überprüfe das Gauge vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende kein beschädigtes Gauge.
- Halte das Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen beim Umgang mit Feuerwaffen und Gauges.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Headspace Gauge verwendest.
- Vergewissere dich, dass das Gauge der richtigen Art für das spezifische Kaliber der Feuerwaffe entspricht, die du testest.
- Überprüfe beim Einsetzen eines neuen Laufs die Messung des Gauges, um eine enge und sichere Kammer zu gewährleisten.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einführen des Gauges in die Kammer zu verwenden, um Schäden am Gauge und an der Feuerwaffe zu verhindern.
- Wenn das Gauge nicht richtig passt, versuche nicht, es zu modifizieren. Konsultiere einen professionellen Büchsenmacher um Hilfe.
- Führe HeadspacePrüfungen immer in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen durch.
- Mache dich mit den spezifischen Patronenarten vertraut, die mit deinem Gauge kompatibel sind, um falsche Messungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Bestätige, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Sorge für einen sauberen Arbeitsplatz.

2. Verwendung des Gauges:

- Wähle das geeignete Headspace Gauge für das verwendete Kaliber (z.B. 6.5 x 284 mm Winchester).
- Setze das NOGO Gauge vorsichtig in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass das Gauge vollständig in der Kammer sitzt, ohne es zu erzwingen.
- Überprüfe die Passform des Gauges:
 - Wenn das Gauge den Verschluss nicht schließt, ist der Headspace akzeptabel.
 - Wenn der Verschluss auf dem Gauge schließt, ist der Headspace zu groß und muss möglicherweise angepasst werden.

3. Nach der Verwendung:

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

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Gauges gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.
- Wenn du Fragen zur Entsorgung hast, konsultiere die örtlichen Abfallbehörden für weitere Anleitungen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung deines Headspace Gauges konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu gewährleisten.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien und Anweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de