

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 223 REMINGTON 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 jede Messgerätyp 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: [223 REMINGTON NO-GO Kopfmaßlehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319223467
- Herst.-Nr.: HG0223N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.366"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.066 lbs
- Höhe: 0.366"
- Länge: 1.467"
- Material: Steel
- Model Number: 223 Remington NO GO
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 74mm
- UPC: 757253004308

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES

Einleitung

Vielen Dank, dass du die HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. gewählt hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur ordnungsgemäßen Verwendung des 223 Remington NoGo Gauge Headspace Gauge. Bitte lese diese Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die folgenden Richtlinien befolgst, um eine sichere Verwendung des Headspace Gauge zu gewährleisten:
 - Gehe immer vorsichtig mit dem Gauge um, um Verletzungen zu vermeiden.
 - Halte das Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
 - Überprüfe das Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
 - Bewahre das Gauge an einem sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
 - Halte dich an alle geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.
- Im Falle eines Notfalls oder wenn du vermutest, dass das Produkt unsicher ist:
 - Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den örtlichen Behörden.
 - Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Bevor du das Headspace Gauge verwendest, beachte Folgendes:
 - Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
 - Mache dich mit dem spezifischen Gauge und seiner vorgesehenen Verwendung vertraut.
 - Verwende das Gauge nicht, wenn es beschädigt aussieht oder wenn Teile fehlen.
 - Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Testen von Feuerwaffen.
 - Versuche niemals, das Gauge selbst zu modifizieren oder zu reparieren.
- Spezifische Warnungen:
 - Das Headspace Gauge ist für die Verwendung mit bestimmten Kalibern ausgelegt. Stelle die Kompatibilität vor der Verwendung sicher.
 - Konsultiere immer einen qualifizierten Büchsenmacher, wenn du dir über den Prozess der Headspace-Messung unsicher bist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe, dass deine Feuerwaffe entladen und sicher zu handhaben ist.
- Sammele die notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Headspace Gauges und eines Reinigungstuchs.

2. Verwendung des Gauges:

- Führe das NoGo Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Versuche, den Verschluss über dem Gauge zu schließen:
 - Wenn der Verschluss schließt, ist der Headspace zu lang; suche professionelle Hilfe.
 - Wenn der Verschluss nicht schließt, liegt der Headspace innerhalb der akzeptablen Grenzen.

3. Nach der Nutzung:

- Entferne das Gauge vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Gauge nach der Benutzung, um seine Präzision und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Gauge in einem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Headspace Gauge verantwortungsbewusst:
 - Wenn das Gauge beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
 - Entsorge das Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll.
 - Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der HEADSPACE GAUGES wende dich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast, um eine genaue Unterstützung zu erhalten.

Bitte bewahre diesen Leitfaden für zukünftige Referenzen auf und stelle sicher, dass alle Benutzer des Headspace Gauges über diese Sicherheitsanweisungen informiert sind. Vielen Dank, dass du die Sicherheit in deinen Praktiken zur Wartung von Feuerwaffen priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de