

FORSTER HEADSPACE GAUGES - FORSTER 6mm Remington Go Gauge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Kammerarbeiten

Die einzige Möglichkeit, die Länge des Kammerraums des Gewehrs genau zu messen und zu testen. Unverzichtbar beim Einpassen eines neuen Laufs, um eine enge, präzise und sichere Kammer zu gewährleisten. Wenn du eine gebrauchte Waffe kaufst, überprüfe immer den Headspace, bevor du schießt. Forster-Messgeräte sind nach SAAMI-Spezifikationen gefertigt. 100-010-715 - Dieser Messschieber ist .0005 Zoll (5/10.000 Zoll) unter den NO-GO-Abmessungen der 7.62 NATO-Spezifikation für Sicherheit.



Eigenschaften

- Name: [FORSTER 6mm Remington Go Gauge](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418090
- Herst.-Nr.: HG0244G
- Art: Go Gauge
- Patrone: 6 mm/244 Remington, 6 mm Remington
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 74mm
- UPC: 757253004360

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Messgerät verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung und Prüfung der Länge des Kammerraums eines Gewehrs.
- Überprüfe das Messgerät immer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Befolge alle Sicherheitsvorschriften und Richtlinien, die in deinem Land oder deiner Region für den Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen gelten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Unsachgemäße Verwendung des Messgeräts kann zu falschen Messungen führen, die potenzielle Sicherheitsrisiken beim Einpassen eines Laufs verursachen können.
 - Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Verwende das Messgerät nicht, wenn es beschädigt erscheint oder wenn du dir über seine Genauigkeit unsicher bist.
 - Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, wenn du den Headspace testest.
 - Trage Schutzbrille, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest, um dich vor möglichen Unfällen zu schützen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, die für den Messprozess benötigt werden.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe das Messgerät vorsichtig in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass es eng anliegt, aber zwinge es nicht in die Kammer.
- Überprüfe die Messung anhand der Spezifikationen des Herstellers, um festzustellen, ob der Headspace innerhalb der sicheren Grenzen liegt.

3. Nach der Nutzung:

- Entferne das Messgerät nach der Benutzung aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät ordnungsgemäß auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge das Messgerät nicht im allgemeinen Haushaltsmüll.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, es in einer geeigneten Einrichtung zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder Nutzung des Messgeräts konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Indem du die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Leitfaden befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an alle relevanten Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de