

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - Belted Magnum No-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 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: [Belted Magnum No-Go-Kopfspiellehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418251
- Herst.-Nr.: BG300MN
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.5"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.095 lbs
- Höhe: 0.5"
- Länge: 1.5"
- Material: Steel
- Model Number: Belted Magnum NO GO
- Patrone: 264 Winchester Magnum,6.5mm Remington Magnum,257 STW (Shooting Times Westerner),257 Weatherby Magnum,6.5 STW,270 Weatherby Magnum,7 mm Remington Magnum,7 mm Weatherby Magnum,300 H&H Magnum,300 Weatherby Magnum,CKK
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 757253002823

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für HeadspaceLehren](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für HeadspaceLehren

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Forster Products, Inc. Belted Magnum NoGo Gauge entschieden hast. Dieses Produkt ist unerlässlich, um die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieser Lehre gewährleistet eine sichere, präzise und enge Kammer, insbesondere beim Einpassen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere Nutzung im Einklang mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig mit der HeadspaceLehre um und bewahre sie an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Stelle sicher, dass die Lehre vor der Verwendung frei von Schmutz und Ablagerungen ist, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Headspace in Feuerwaffen.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende keine beschädigte Lehre.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Sicherheit und Nutzung von Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:** Unsachgemäße Verwendung der Lehre kann zu unsicheren Bedingungen der Feuerwaffe führen, was möglicherweise zu Unfällen oder Verletzungen führt.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Überprüfe immer, ob die Lehre mit dem Kaliber deiner Feuerwaffe kompatibel ist.
 - Versuche niemals, die Lehre zu modifizieren oder sie in einer Weise zu verwenden, die nicht vom Hersteller vorgesehen ist.
 - Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du die Lehre verwendest.
 - Nach der Messung solltest du die Lehre immer in ihr Schutzgehäuse zurücklegen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Alterspezifische Warnungen:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen unter 18 Jahren vorgesehen. Beaufsichtige immer Minderjährige, wenn sie mit Feuerwaffen oder verwandten Geräten umgehen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen, gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der HeadspaceLehre und der zu messenden Feuerwaffe.

2. Verwendung der Lehre:

- Überprüfe, ob die Feuerwaffe entladen und sicher zu handhaben ist.
- Setze die NoGoLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss. Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, ist der Headspace akzeptabel. Wenn der Verschluss vollständig schließt, ist der Headspace zu lang, und

Anpassungen sind erforderlich.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne die Lehre aus der Kammer und reinige sie bei Bedarf.
- Bewahre die Lehre in ihrem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die HeadspaceLehre verantwortungsbewusst. Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Werfe die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich bei den lokalen Behörden über Recycling oder Entsorgungsoptionen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der HeadspaceLehre kannst du die Kontaktdaten des Herstellers auf der Verpackung oder der offiziellen Website einsehen.

Fazit

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung der Forster Products, Inc. Belted Magnum NoGo Gauge gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die lokalen Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit und genieße dein Schießerlebnis!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de