

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 257 ROBERTS NO-GO Headspace-Lehre, 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: [257 ROBERTS NO-GO Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418081
- Herst.-Nr.: HG0257N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.47"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.098 lbs
- Höhe: 0.47"
- Länge: 1.8"
- Material: Steel
- Model Number: 257 Roberts NO GO
- Patrone: 257 Roberts, 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser)
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 74mm
- Versandlänge: 91mm
- UPC: 757253004438

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. 257 Roberts NoGo Gauge entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Wartung deiner HeadspaceLehre zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: das Messen des Headspace in Feuerwaffen.
- Gehe vorsichtig mit der Lehre um, um Beschädigungen zu vermeiden und genaue Messungen sicherzustellen.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Feuerwaffe abfeuerst.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Durchführung von Messungen entladen ist.
- Verwende die Lehre in einem gut beleuchteten Bereich, um Sichtbarkeit und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Übe keinen Druck auf die Lehre aus, wenn sie nicht in die Kammer passt; verwende sie nicht.
- Bewahre die Lehre in einem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten in den Messungen der Lehre bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Reinige die Kammer der Feuerwaffe, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

2. Verwendung der Lehre:

- Führe die NoGoLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schiebe die Lehre vorsichtig in die Kammer, bis sie stoppt.
- Wenn der Verschluss sich nicht auf die Lehre schließt, ist der Headspace akzeptabel.
- Wenn der Verschluss sich auf die Lehre schließt, ist der Headspace zu groß, und die Feuerwaffe sollte bis zur Korrektur nicht verwendet werden.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Lehre nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Lehre in ihrem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lehre gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge die Lehre nicht im allgemeinen Haushaltsmüll.
- Wenn die Lehre irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen lokalen Vertriebspartner. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung der Forster Products, Inc. 257 Roberts NoGo Gauge gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit 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