

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 30 M1 Carbine 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 jede 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: [30 M1 Carbine Go-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418120
- Herst.-Nr.: HG0030G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.327"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.041 lbs
- Höhe: 0.327"
- Länge: 1.29"
- Material: Steel
- Model Number: 30 M1 Carbine GO
- Patrone: 30 Carbine
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253004209

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE
HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, um eine sichere Handhabung und Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Diese Lehre ist für die sichere Verwendung zur Messung des Headspace von Feuerwaffen konzipiert. Befolge alle Richtlinien, um Unfälle zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle von Sicherheitsproblemen sei dir bewusst, dass standardisierte Rückrufmitteilungen ausgegeben werden können. Überprüfe immer die Rückrufinformationen für das Produkt.
- **OnlineEinkauf:** Ob online oder im Geschäft gekauft, dieses Produkt erfüllt die Sicherheitsanforderungen zum Verbraucherschutz.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Besondere Vorsicht ist geboten, wenn dieses Produkt von Personen verwendet wird, die möglicherweise nicht mit Feuerwaffen vertraut sind, einschließlich Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen gibt es eine EUbasierte Kontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über die Sicherheitsplattform der EU auf dem Laufenden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung der Lehre entladen ist.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck – die Messung des Headspace im angegebenen Kaliber.
- Überprüfe die Lehre vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende keine beschädigte Lehre.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Setze die Lehre nicht extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus.
- Befolge alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

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

2. Verwendung der Lehre:

- Führe die GOLehre in die Kammer der Waffe ein.
- Stelle sicher, dass die Lehre passgenau sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden. Wenn sie nicht passt, versuche nicht, sie mit Gewalt einzuführen.
- Überprüfe die Passform der Lehre, um festzustellen, ob der Headspace innerhalb sicherer Grenzen liegt.

- Wenn die Lehre nicht passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher zur weiteren Bewertung.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Lehre in ihrem vorgesehenen Etui oder an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lehre gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, kontaktiere eine örtliche Abfallwirtschaftseinrichtung für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung oder Sicherheit dieses Produkts konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder wende dich an die örtliche Waffenbehörde.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de