

FORSTER HEADSPACE GAUGES - FORSTER 257 Roberts Field Gauge

[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 Gewehrkammern 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 einfacher macht, das passende Messgerät für verschiedene Feuerwaffen zu finden. Die Integration der Forster Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass deine Gewehrkammern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



Eigenschaften

- Name: [FORSTER 257 Roberts Field Gauge](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418082
- Herst.-Nr.: HG0257F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.47"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.47"
- Länge: 1.804"
- Material: Steel
- Model Number: 257 Roberts Field
- Patrone: 257 Roberts, 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser)
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 61mm
- UPC: 757253004414

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Verschlussabstandslehren
- Über uns

Sicherheitsanleitung für Verschlussabstandslehren

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Verschlussabstandslehren von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen, wodurch sicheres und präzises Kammern gewährleistet wird, insbesondere beim Einbau eines neuen Laufs. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um dir zu helfen, dieses Produkt sicher und effektiv zu verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Verschlussabstandslehre sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Dieses Produkt entspricht den EUSicherheitsstandards.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe zu diesem Produkt informiert. Wenn ein Rückruf erfolgt, wirst du durch standardisierte Mitteilungen benachrichtigt.
- **OnlineShopping:** Wenn du dieses Produkt online gekauft hast, hast du die gleichen Sicherheitsvorkehrungen wie beim Kauf in einem physischen Geschäft.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder geeignet. Halte es immer außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die Kontaktdaten, die vom Verkäufer bereitgestellt werden.
- **Schnelle Warnungen:** Behalte die EU Safety GatePlattform im Auge, um Updates zur Produktsicherheit zu erhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Missbrauch der Lehre kann zu unsachgemäßem Kammern führen, was gefährliche Situationen zur Folge haben kann.
 - Stelle immer sicher, dass die Lehre in gutem Zustand ist, bevor du sie verwendest. Überprüfe sie auf Anzeichen von Beschädigungen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Verwende die Lehre nicht, wenn sie beschädigt oder abgenutzt erscheint.
 - Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung.
 - Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist, wenn du den Verschlussabstand misst.
- **Alters und publikumsbezogene Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren geeignet.
 - Nur erfahrene Benutzer sollten diese Lehre bedienen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
- Entferne den Verschluss aus dem Gewehr, um eine ordnungsgemäße Verwendung der Lehre zu ermöglichen.

2. Verwendung der Lehre:

- Setze die Verschlussabstandslehre in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass die Lehre straff sitzt, ohne sie in die Kammer zu zwängen.
- Überprüfe die Ablesung auf der Lehre, um festzustellen, ob der Verschlussabstand innerhalb der akzeptablen Grenzen liegt.
- Sieh dir die Spezifikationen des Herstellers für die entsprechenden Maße an.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre mit einem weichen Tuch, um eventuelle Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Verschlussabstandslehre verantwortungsvoll. Wirf sie nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn die Lehre irreparabel beschädigt ist, informiere dich über die lokalen Richtlinien für die ordnungsgemäße Entsorgung.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung oder Sicherheit der Verschlussabstandslehre wende dich bitte an die Kontaktdaten, die vom Verkäufer oder Hersteller bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner Verschlussabstandslehre von Forster Products, Inc. gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Handhabung und Wartung deiner Feuerwaffe priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de