

FORSTER HEADSPACE GAUGES - FORSTER 30-30 Winchester No-Go 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 einfacht, 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 30-30 Winchester No-Go Gauge
- Hersteller: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Artikel-Nr.: 319418221
- Herst.-Nr.: BG3030N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.5"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.065 lbs
- Höhe: 0.5"
- Länge: 1.5"
- Material: Steel
- Model Number: 30-30 Winchester NO GO
- Patrone: 30-30 Winchester,22 Savage High Power,219 Donaldson Wasp,219 Zipper,32 Winchester Special,25-35 Winchester,7-30 Waters,30 Herrett,303 Savage,307 Winchester,32-40 Winchester,356 Winchester,375 Win
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253002854

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES
- Über uns

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGE von FORSTER PRODUCTS, INC. entschieden hast. Dieses Produkt ist entscheidend, um die Länge des Kammerraums deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieser Lehre gewährleistet eine enge, präzise und sichere Kammer, insbesondere beim Einpassen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe vor dem Schießen.

Diese Sicherheitsanleitung wurde entwickelt, um dir zu helfen, die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu verstehen. Bitte lies die Anweisungen sorgfältig durch, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion deines Geräts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die HEADSPACE GAUGE nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung des Headspace spezifischer Gewehrpatronen.
- Überprüfe die Lehre vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigte Lehre.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende die Lehre in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Safety GatePlattform der EU auf Rückrufupdates.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Vor der Verwendung:

- Inspiziere die Lehre, um sicherzustellen, dass sie sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Mache dich mit den spezifischen Patronentypen vertraut, für die diese Lehre ausgelegt ist, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:
 - 3030 Winchester
 - 219 Zipper
 - 2535 Winchester
 - 730 Waters
 - 30 Herrett
 - 32 Winchester Special
 - 3240 Winchester
 - 356 Winchester
 - 303 Savage
 - 307 Winchester
 - 219 Donaldson Wasp
 - 22 Savage High Power
 - 375 Win

• Während der Verwendung:

- Gehe immer vorsichtig mit der Lehre um und vermeide übermäßige Kraft, die zu Schäden führen könnte.
- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du die Lehre verwendest.
- Versuche nicht, den Headspace eines Kammerraums zu messen, der nicht mit der Lehre kompatibel ist.

• Nach der Verwendung:

- Reinige die Lehre nach jeder Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtige HEADSPACE GAUGE für deine spezifische Patrone hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich eines sauberen Arbeitsplatzes.

2. Messung des Headspace:

- Führe die Lehre in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass die Lehre eng sitzt und dass keine übermäßige Kraft erforderlich ist.
- Überprüfe die Ablesung auf der Lehre, um die HeadspaceMessung zu bestimmen.
- Wenn die Lehre nicht korrekt passt, zwinge sie nicht. Dies könnte auf ein Problem mit der Kammer hinweisen.

3. Nach der Messung:

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre bei Bedarf, um Rückstände zu entfernen.
- Dokumentiere die Messung für zukünftige Referenz.

4. Sicherheitsüberprüfungen:

- Überprüfe immer die HeadspaceMessung, bevor du einen neuen Lauf einsetzt oder eine gebrauchte Waffe abfeuerst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die HEADSPACE GAUGE gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Stahlabfälle.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Lehre über den Gebrauch hinaus beschädigt ist, stelle sicher, dass sie recycelt oder sicher entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der HEADSPACE GAUGE konsultiere bitte die Kontaktdata des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner HEADSPACE GAUGE gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten an erste Stelle. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de