

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 284 Winchester Go-Gauge Kopfspielmaß 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: [284 Winchester Go-Gauge Kopfspielmaß Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418110
- Herst.-Nr.: HG0284G
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.472"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.116 lbs
- Höhe: 0.472"
- Länge: 1.81"
- Material: Steel
- Model Number: 284 Winchster GO
- Patrone: 284 Winchester,6 mm - 284 Winchester,25/284 Winchester,6.5 x 284 mm Winchester,30/284 Winchester
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 61mm
- UPC: 757253004483

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweguide für HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweguide für HEADSPACE GAUGES

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, den Headspace deines Gewehrkamerraums genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung des Messgeräts ist entscheidend, um Sicherheit und Genauigkeit beim Einpassen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher verwenden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du dieses Messgerät sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Dieses Produkt erfüllt die Sicherheitsstandards, die im Rahmen der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) festgelegt sind.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Rückrufe informiert. Wenn du eine Benachrichtigung zu diesem Produkt erhältst, befolge die angegebenen Anweisungen.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, bestätige, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen einhält.
- **Besondere Verbraucherklassifizierung:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Stelle sicher, dass es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen aufbewahrt wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich an die vom Hersteller bereitgestellte EU-Kontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Überwache die Plattform Safety Gate der EU auf Aktualisierungen zur Produktsicherheit.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Unsachgemäße Verwendung des Messgeräts kann zu ungenauen Messungen führen, was zu unsicherem Betrieb der Feuerwaffe führen kann.
 - Stelle sicher, dass das Messgerät vor der Verwendung frei von Schmutz, Ablagerungen oder Beschädigungen ist.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Verwende das Messgerät nicht, wenn es Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung zeigt.
 - Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Stürze oder Stöße zu vermeiden.
 - Halte das Messgerät von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen fern, um seine Integrität zu bewahren.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Vorbereitung:**
 - Sorge für einen sauberen, gut beleuchteten Arbeitsplatz.
 - Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.
- **Verwendung des Messgeräts:**

1. Messgerät einführen:

- Führe das Messgerät vorsichtig in die Kammer des Gewehrs ein.

2. Headspace überprüfen:

- Beobachte den Sitz des Messgeräts. Ein ordnungsgemäßer Sitz zeigt akzeptablen Headspace an.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

3. Bei Bedarf wiederholen:

- Für Genauigkeit wiederhole den Messvorgang nach Bedarf.

• Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach jeder Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in einem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es sicher entsorgt wird, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der HEADSPACE GAUGES wende dich bitte an die Kontaktdaten, die von Forster Products, Inc. auf ihrer offiziellen Website oder der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die ordnungsgemäße Verwendung und Langlebigkeit deiner HEADSPACE GAUGES gewährleisten und gleichzeitig eine sichere Umgebung aufrechterhalten. Danke für deine Aufmerksamkeit auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de