

FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 6.5X55MM SWEDE Feld-Kopfmaßlehre 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 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 einfach 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: [6.5X55MM SWEDE Feld-Kopfmaßlehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319418162
- Herst.-Nr.: HG6555F
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.476"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.098 lbs
- Höhe: 0.476"
- Länge: 1.793"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5x55mm Swede Field
- Patrone: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 69mm
- UPC: 757253004650

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X55MM SWEDE FIELD GAUGE
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X55MM SWEDE FIELD GAUGE

Einleitung

Danke, dass du die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X55MM SWEDE FIELD GAUGE gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Messgerät benutzt, um die potenziellen Gefahren und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Dieses Messgerät ist so konzipiert, dass es Sicherheitsstandards für Nichtlebensmittelprodukte erfüllt. Stelle sicher, dass du alle Anweisungen befolgst, um Risiken im Zusammenhang mit unsachgemäßer Verwendung zu vermeiden.
- Verbesserte Rückrufe: Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt informiert. Befolge die Anweisungen im Falle eines Rückrufs.
- OnlineShopping: Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsvorschriften ähnlich wie physische Geschäfte einhält.
- Besondere Verbraucherfokus: Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Personen mit Erfahrung im Umgang mit Feuerwaffen bestimmt. Besondere Vorsicht ist für diejenigen geboten, die möglicherweise unerfahren sind.
- EUKontaktstelle: Bei Fragen zur Sicherheit wende dich bitte an die dafür vorgesehene EUbasierte Kontaktstelle für dieses Produkt.
- Schnelle Warnungen: Sei dir über Updates zur Produktsicherheit durch das Safety GateSystem der EU bewusst.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf sichtbare Schäden.
- Stelle sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Ablagerungen ist, die die Messgenauigkeit beeinträchtigen könnten.
- Verwende das Messgerät in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sichtbarkeit zu gewährleisten.
- Verwende das Messgerät nicht, wenn du dir über dessen Bedienung unsicher bist. Suche bei Bedarf Hilfe.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unerfahrenen Benutzern.
- Trage immer eine Schutzbrille beim Messen, um deine Augen vor möglichen Ablagerungen zu schützen.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies seine Sicherheit und Genauigkeit beeinträchtigen könnte.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und stelle sicher, dass du einen sauberen Arbeitsplatz hast.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Führe das Messgerät vorsichtig in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät fest sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Überprüfe die Messung anhand der Spezifikationen für die Kammer, die du testest.

- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, versuche nicht, das Gewehr abzufeuern. Konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für weitere Unterstützung.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung, um die fortlaufende Genauigkeit sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät verantwortungsbewusst. Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, sollte es gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle entsorgt werden.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den lokalen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X55MM SWEDE FIELD GAUGE konsultiere bitte den Kundensupport des Herstellers oder deinen örtlichen Feuerwaffenexperten.

Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts. Dein sorgfältiger Umgang und die Einhaltung dieser Richtlinien werden dazu beitragen, eine sichere und genaue Messung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de