

FORSTER HEADSPACE GAUGES - FORSTER 300 AAC Blackout 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 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: FORSTER 300 AAC Blackout No-Go Gauge
- Hersteller: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Artikel-Nr.: 319000017
- Herst.-Nr.: HG0300N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.372"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.066 lbs
- Höhe: 0.372"
- Länge: 1.082"
- Material: Steel
- Model Number: 300 AAC Blackout No Go
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 757253992117

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für FORSTER HEADSPACE GAUGES – FORSTER 300 AAC Blackout NoGo Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für FORSTER HEADSPACE GAUGES – FORSTER 300 AAC Blackout NoGo Gauge

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des FORSTER HEADSPACE GAUGES – FORSTER 300 AAC Blackout NoGo Gauge. Dieses Produkt ist ein unverzichtbares Werkzeug für die präzise Messung des Headspace in Ihrem Gewehr. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe vor der Verwendung des Messgeräts immer, ob es in einwandfreiem Zustand ist.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Trage bei der Verwendung des Messgeräts geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn nötig.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Überprüfe den Headspace nur in einem sicheren, kontrollierten Umfeld.
- Verwende das Messgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten.
- Vermeide es, das Messgerät fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Beschädigungen zu verhindern.
- Wenn du Zweifel an der Genauigkeit des Messgeräts hast, kontaktiere den Hersteller oder einen Fachmann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Überprüfe das Messgerät auf sichtbare Schäden oder Abnutzungen.

2. Messung des Headspace:

- Führe das NoGo Gauge in die Kammer der Waffe ein.
- Achte darauf, dass das Messgerät korrekt sitzt und nicht blockiert ist.
- Wenn das Messgerät in die Kammer passt, ist der Headspace zu groß. Wenn es nicht passt, ist der Headspace akzeptabel.

3. Nach der Messung:

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um seine Lebensdauer zu verlängern.
- Lagere das Messgerät an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffprodukten.
- Informiere dich über die richtigen Recyclingmöglichkeiten in deiner Region, um umweltfreundlich zu handeln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Anliegen zu Ihrem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Wichtige Hinweise

- Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet. Halte es außerhalb ihrer Reichweite.
- Achte darauf, dass das Messgerät regelmäßig auf Genauigkeit und Zustand überprüft wird, insbesondere vor der Verwendung.
- Informiere dich über Rückrufaktionen oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety GatePlattform.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise und Anweisungen kannst du sicherstellen, dass du das FORSTER HEADSPACE GAUGES – FORSTER 300 AAC Blackout NoGo Gauge effektiv und sicher verwendest.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de