

FORSTER 7.62 Nato Maximum Chamber Gauge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Bestimmt die sichere Kammerlänge

FORSTER 7.62 NATO MAXIMUM CHAMBER GAUGE Der Forster 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge ist ein unverzichtbares Werkzeug für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, das dazu dient, die maximale sichere Kammerlänge von 7.62 NATO-Kammern zu überprüfen. Der richtige Headspace ist entscheidend für den sicheren und zuverlässigen Betrieb von Feuerwaffen, und dieses Messgerät stellt sicher, dass die Kammermaße deines Gewehrs innerhalb der angegebenen Toleranzen liegen. Wichtige Merkmale: Präzise Messung: Hergestellt nach strengen Standards, bietet dieses Messgerät genaue Headspace-Messungen für 7.62 NATO-Kammern und sorgt so für optimale Waffenleistung. Robuste Konstruktion: Aus hochwertigen Materialien gefertigt, bietet das Forster-Messgerät langanhaltende Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung. Sicherheitsgarantie: Der Maximum Chamber Gauge hilft festzustellen, ob der Headspace der Kammer eines Gewehrs das sichere Limit überschreitet, was anzeigt, ob die Feuerwaffe sicher zu schießen ist. Technische Daten: Patronenkompatibilität: 7.62 NATO Messgerät Typ: Maximum Chamber Gauge Material: Hochwertiger Stahl Oberfläche: Poliert Kundenmeinungen: Die Bewertungen für den Forster 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge heben durchweg seine Bedeutung und seinen Wert für die Gewährleistung der Sicherheit und Zuverlässigkeit von Feuerwaffen hervor. Kunden betonen, dass ein vollständiges Set von Messgeräten, einschließlich Go/No-Go und Feldmessgeräten, entscheidend ist, um die richtigen Kammermaße zu überprüfen, insbesondere bei Militärüberschuss und umgebauten Feuerwaffen. Mehrere Rezensionen stellen fest, dass die Verwendung dieses Messgeräts potenziell gefährliche Zwischenfälle durch unsachgemäße Kammerung verhindern kann, was seine Rolle bei der Förderung eines sicheren Waffenbetriebs unterstreicht. Die Integration des Forster 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge in dein Büchsenmacher-Werkzeugset bietet dir eine zuverlässige und präzise Methode, um den Headspace deiner 7.62 NATO-Feuerwaffen zu überprüfen und somit Sicherheit und Leistung zu fördern.



Eigenschaften

- Name: [FORSTER 7.62 Nato Maximum Chamber Gauge](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319000006
- Herst.-Nr.: HG762NATOMAX
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.469"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.073 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.646"
- Material: Steel
- Model Number: Go Gauge
- Patrone: 7.62 mm NATO
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253997792

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Messgerät dient dazu, die Kammlänge deines Gewehrs zu überprüfen und sicherzustellen, dass es gefahrlos abgefeuert werden kann. Der richtige Gebrauch und das Verständnis dieses Produkts sind entscheidend für deine Sicherheit und die Sicherheit anderer. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du das Messgerät verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe immer sicher und verantwortungsbewusst mit Feuerwaffen um.
- Halte das Messgerät und alle Feuerwaffen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Wenn du vermutest, dass das Messgerät nicht richtig funktioniert, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.
- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor du mit dem Messgerät testest.
- Versuche nicht, ein Gewehr abzufeuern, das den Test mit dem Messgerät nicht besteht.
- Wenn der Verschluss nicht auf einem Go Gauge schließt, ist das Gewehr unsicher zu schießen.
- Wenn der Verschluss auf einem NoGo Gauge schließt, führe eine zusätzliche Überprüfung mit dem Field Gauge durch.
- Wenn der Verschluss auf dem Field Gauge schließt, gilt das Gewehr als unsicher zu schießen, und eine professionelle Anpassung ist erforderlich.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Sammele die notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Messgeräts und eines sauberen Tuchs zur Wartung.

2. Verwendung des Messgeräts

- **Go Gauge:** Setze den Go Gauge in die Kammer des Gewehrs ein. Der Verschluss sollte vollständig schließen. Wenn dies nicht der Fall ist, ist das Gewehr unsicher zu schießen.
- **NoGo Gauge:** Wenn der Verschluss auf dem Go Gauge schließt, überprüfe mit dem NoGo Gauge. Der Verschluss sollte auf diesem Messgerät nicht schließen. Wenn er das tut, ist eine weitere Inspektion erforderlich.
- **Field Gauge:** Wenn der Verschluss auf dem NoGo Gauge schließt, überprüfe mit dem Field Gauge. Wenn der Verschluss auf dem Field Gauge schließt, ist das Gewehr unsicher zu schießen und benötigt eine professionelle Anpassung.

3. Lagerung

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Feuchtigkeit zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in der bereitgestellten stabilen Kunststoffaufbewahrungsbox auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere die örtlichen Abfallwirtschaftseinrichtungen für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Die 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge ist ein wichtiges Werkzeug, um die Sicherheit deines Gewehrs zu gewährleisten. Indem du die in diesem Handbuch beschriebenen Richtlinien befolgst, kannst du Unfälle vermeiden und ein sicheres Schießergebnis sicherstellen. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere Fachleute, wenn du Zweifel an der Funktionsfähigkeit deiner Feuerwaffe oder des Messgeräts hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de