

FORSTER 7.62 NATO Maximal-Kammerlehre - FIELD GAUGE 7,62 NATO Headspace-Lehre, Stahl

[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 Rezessenten 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: [FIELD GAUGE 7,62 NATO Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319000007
- Herst.-Nr.: HG762NATOMIN
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.469"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.073 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.636"
- Material: Steel
- Model Number: Field Gauge
- Patrone: 7.62 mm NATO

- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 757253997808

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge
- Über uns

Sicherheitshinweise für den FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge

Einleitung

Der FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge ist ein wichtiges Werkzeug für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, das dazu dient, die maximale sichere Kammerlänge von 7.62 NATOKammern zu überprüfen. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Messgerät nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Messgerät in einwandfreiem Zustand ist, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Melden Sie unsichere Produkte und Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr, das Sie messen, entladen ist, bevor Sie das Messgerät verwenden.
- Verwenden Sie das Messgerät ausschließlich für 7.62 NATOKammern.
- Überprüfen Sie die Messgenauigkeit regelmäßig, um sicherzustellen, dass keine Abnutzung oder Beschädigung vorliegt.
- Verwenden Sie Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen beim Umgang mit dem Messgerät zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Kammer gelangen, während Sie das Messgerät einsetzen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen und sicher auf einer stabilen Unterlage positioniert ist.
- Überprüfen Sie, ob das Messgerät sauber und unbeschädigt ist.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Führen Sie den Maximum Chamber Gauge vorsichtig in die Kammer des Gewehrs ein.
- Überprüfen Sie, ob der Gauge korrekt sitzt und keine Widerstände auftreten.
- Lesen Sie die Messwerte ab und vergleichen Sie diese mit den empfohlenen Toleranzen für die 7.62 NATOKammern.

3. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinigen Sie das Messgerät nach der Verwendung, um eine langfristige Genauigkeit zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Messgeräts in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzuhalten, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen dazu dienen, die sichere Verwendung des FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge zu gewährleisten. Ihre Sicherheit beim Umgang mit Feuerwaffen und Zubehör hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de