

FORSTER 7.62 MATCH-Lehren - .308 (7.62 NATO) 1.636" Match-Gauge Kammermalehre Stahl

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

In .001" Schritten für präzise Messungen von "Match Grade" Kammern

FORSTER 7.62 MATCH GAUGES Die Forster 7.62 Match Gauges sind Präzisionsinstrumente, die für Wettkampfschtzen, Büchsenmacher und Sportschützen entwickelt wurden, die genaue Headspace-Messungen für Gewehre im Kaliber .308 Winchester oder .223 Remington benötigen. Diese Messschieber decken jede Größenordnung von Go bis Field in .001"-Schritten ab, sodass du die Abnutzung der Verriegelungsnasen und des Kammerbereichs bei hochwertigen Matchlufen überwachen kannst. Wichtige Merkmale: Umfassender Messbereich: Bietet Messschieber in .001"-Schritten von Go bis Field, um präzise Überwachung der Kammerdimensionen zu ermöglichen. Hochgeschwindigkeitsstahl-Konstruktion: Jeder Messschieber besteht aus gehärtetem und geschliffenem Hochgeschwindigkeitsstahl, was Haltbarkeit und langanhaltende Genauigkeit gewährleistet. Kaliberkompatibilitt: Speziell für Gewehre im Kaliber .308 Winchester oder .223 Remington entwickelt, die beliebten Matchkalibern gerecht werden. Spezifikationen: Material: Gehärteter Hochgeschwindigkeitsstahl Messschritte: .001" Kaliberkompatibilitt: .308 Winchester und .223 Remington Kundenmeinungen: Kunden schtzen die Forster 7.62 Match Gauges wegen ihrer Präzision und der Möglichkeit, die Kammerabnutzung genau zu überwachen. Die .001"-Schritte bieten detaillierte Einblicke in die Kammerdimensionen, was besonders wertvoll für die Pflege von Matchlufen ist. Die langlebige Konstruktion sorgt dafür, dass die Messschieber über längere Zeiträume zuverlässig bleiben. Die Integration der Forster 7.62 Match Gauges in dein Büchsenmacher-Werkzeugset ermöglicht eine sorgfältige Überwachung der Kammerdimensionen, wodurch die Langlebigkeit und Leistung deiner Matchgewehre sichergestellt wird.



MIKSELN UND KOMBINIERE MARKEN VON HEADSPACE GAUGES Tu es nicht !! Das ist die kurze Antwort, hier ist der Grund. Es kommt auf Toleranzstapelung an. Jeder Hersteller von Headspace Gauges arbeitet innerhalb eines von SAAMI festgelegten Bereichs. Hersteller "A" könnte am oberen Ende des Bereichs arbeiten, während die Gauges von Hersteller "B" in der Mitte des Toleranzbereichs liegen. Das Mischen der beiden könnte zu einer ungenauen Messung führen. Wenn du eine Forster, .308 GO Gauge hast, besorge dir eine Forster, .308 NO GO. Verwende Clymer mit Clymer und Manson Precision mit Manson Precision, usw. Du kannst jede Marke von Headspace Gauge mit jeder anderen Marke von Chambering Reamer verwenden. z.B. Forster Headspace Gauges mit Clymer Reamers, Manson Precision Gauges mit JGS Reamers, usw.

Eigenschaften

- Name: [.308 \(7.62 NATO\) 1.636" Match-Gauge Kammermalehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319308636
- Herst.-Nr.: HG308-1.6360-SP

- Art: Match Gauge
- Breite: 0.469"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.103 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.636"
- Material: Steel
- Model Number: .308 (7.62 Nato)1.636" Match
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 51mm
- UPC: 757253992261

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für die 7.62 MATCH GAUGES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanweisungen für die 7.62 MATCH GAUGES

Einführung

Danke, dass du dich für die 7.62 MATCH GAUGES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Verwendung deines HeadspaceGauges zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle den Gauge immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte den Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Gauge vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Gauge nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden beschrieben.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten oder Fehlfunktionen bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und suche Hilfe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass du mit dem Gewehr, das du misst, vertraut bist, bevor du den Gauge verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, beim Einsatz des Gauges.
- Zwinge den Gauge nicht in die Kammer; er sollte passgenau sitzen, ohne übermäßigen Druck auszuüben.
- Verwende den Gauge in einem gut beleuchteten Bereich, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Vermeide die Verwendung des Gauges bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Rost und Schäden zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Reinige die Kammer des Gewehrs, um Schmutz oder Verstopfungen zu entfernen.

2. Verwendung des Gauges:

- Wähle die passende GaugeGröße basierend auf den Spezifikationen deines Gewehrs.
- Führe den Gauge vorsichtig in die Kammer ein.
- Drehe den Gauge leicht, um sicherzustellen, dass er richtig sitzt.
- Überprüfe die Anzeige am Gauge. Der Gauge zeigt an, ob die Kammer innerhalb der akzeptablen HeadspaceGrenzen liegt.
- Notiere die Messung für zukünftige Referenz.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne den Gauge vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige den Gauge mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Gauge an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Gauge verantwortungsbewusst bei einer lokalen Recyclingstelle, falls er irreparabel beschädigt ist.

- Entsorge den Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Beachte die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der 7.62 MATCH GAUGES konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um einen effizienteren Service zu gewährleisten.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung der 7.62 MATCH GAUGES haben für uns höchste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de