

FORSTER 7.62 MATCH-Lehren - .308 (7.62 NATO) 1.632" Match-Gauge Kopfspiellehre, 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 Wettkampfschützen, 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 Matchläufen 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. Kaliberkompatibilität: Speziell für Gewehre im Kaliber .308 Winchester oder .223 Remington entwickelt, die beliebten Matchkalibern gerecht werden. Spezifikationen: Material: Gehärteter Hochgeschwindigkeitsstahl Messschritte: .001" Kaliberkompatibilität: .308 Winchester und .223 Remington Kundenmeinungen: Kunden schätzen 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 Matchläufen 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.



MIKST DU MARKEN VON HEADSPACE-GAUGES Tu es nicht!! Das ist die kurze Antwort, hier ist warum. Es läuft auf Toleranzstapelung hinaus. 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 ein Forster, .308 GO-Gauge hast, besorge dir ein 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 \(7.62 NATO\) 1.632" Match-Gauge Kopfspiellehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319308632
- Herst.-Nr.: HG308-1.6320-SP
- Art: Match Gauge

- Breite: 0.469"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.103 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.632"
- Material: Steel
- Model Number: .308 (7.62 Nato)1.632" Match
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 2mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 757253992308

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die .308 MATCH GAUGES
- Über uns

Sicherheitshinweise für die .308 MATCH GAUGES

Einführung

Danke, dass du dich für die .308 MATCH GAUGES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug ist dafür konzipiert, die HeadspaceDimension von Gewehrkammern zu messen, speziell für .308 Win., .223 oder .22LR Patronen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Gauges gewährleistet die Sicherheit und Leistung deines Feuerwaffen. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle Feuerwaffen immer mit Respekt und Sorgfalt.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Gauges entladen ist.
- Verwende das Gauge nur an kompatiblen Feuerwaffen, wie angegeben.
- Bewahre das Gauge an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Halte das Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Potenzielle Gefahren:** Unsachgemäße Verwendung des Gauges kann zu falschen Messungen führen, was zu einem unsicheren Betrieb der Feuerwaffe führen kann.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Vergewissere dich immer, dass das Gauge sauber und frei von Schmutz ist, bevor du es verwendest.
 - Versuche nicht, das Gauge in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
 - Stelle sicher, dass du die richtige Größe des Gauges für deine spezifische Feuerwaffe verwendest.
 - Wenn du beim Einführen des Gauges auf Widerstand stößt, übe keinen Druck aus. Entferne es und überprüfe auf Probleme.
- **Altersbezogene Warnungen:** Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch Erwachsene bestimmt. Stelle sicher, dass Minderjährige von einem verantwortlichen Erwachsenen beaufsichtigt werden, wenn sie mit Feuerwaffen oder Gauges umgehen.

Anleitung zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und sorge für eine saubere Arbeitsumgebung.

2. Verwendung des Gauges:

- Wähle die passende GaugeGröße basierend auf den Spezifikationen deiner Feuerwaffe.
- Führe das Gauge vorsichtig in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Lass das Gauge vollständig einrasten, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Überprüfe die Ablesung auf dem Gauge, um die HeadspaceMessung zu bestimmen.
- Entferne das Gauge nach der Verwendung vorsichtig.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Gauge nach jedem Gebrauch, um seine Genauigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Gauge in der Originalverpackung oder in einem schützenden Etui auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Gauge verantwortungsbewusst, wenn es beschädigt oder über Gebrauch hinaus abgenutzt ist.
- Entsorge das Gauge nicht im regulären Hausmüll. Halte dich stattdessen an die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Anfragen bezüglich Sicherheit, Verwendung oder Produktinformationen.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die ordnungsgemäße und sichere Verwendung der .308 MATCH GAUGES sicherstellen. Deine Sicherheit und die Leistung deiner Feuerwaffe haben für uns oberste Priorität. Danke für deine Aufmerksamkeit bei diesen wichtigen Anweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de