

Feld-Headspace-Lehren - 30-06 Springfield Field Gauge Stahl

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

Misst die größten sicheren Abmessungen

CLYMER FIELD HEADSPACE GAUGES Die Clymer Field Headspace Gauges sind unverzichtbare Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um den absolut maximalen zulässigen sicheren Kammerkopfspiel in Gewehren zu messen. Diese Messschieber sind besonders nützlich, wenn es darum geht, gebrauchte Feuerwaffen zu bewerten, um sicherzustellen, dass sie den Sicherheitsstandards entsprechen.

****Hauptmerkmale:**** Präzisionsmessung: Clymer-Messschieber sind aus hochwertigem Stahl gefertigt und entsprechen den SAAMI (Sporting Arms and Ammunition Manufacturers' Institute) Spezifikationen, was genaue und zuverlässige Messungen gewährleistet. Sicherheitsgarantie: Wenn der Verschluss eines Gewehrs auf einem Field-Messschieber schließt, nachdem er auf einem No-Go-Messschieber geschlossen wurde, gilt die Waffe als unsicher zu schießen. In solchen Fällen muss der Lauf möglicherweise zurückgesetzt und neu kammeriert werden, um sichere Kopfspielmaße wiederherzustellen. Kaliberkompatibilität: Verfügbar für beliebte Kaliber, einschließlich .308 Winchester und .30-06 Springfield, was sie vielseitig für verschiedene Gewehrbewertungen macht. ****Spezifikationen:**** Material: Bearbeiteter Stahl Standards: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kaliberoptionen: .308 Winchester (passt auch für .243, .260, 7mm-08, .338 Federal und .358 Win) .30-06 Springfield (passt auch für .25-06, .270 Win, 8mm-06, .338-06 und .35 Whelen) ****Kundenmeinungen:**** Unsere Kunden loben häufig die Clymer Field Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Viele heben die klar eingravierten "Go" oder "No-Go" Markierungen und Kalibernamen auf den Messschiebern hervor, die die Identifikation einfach und effizient machen. Das mitgelieferte robuste Kunststoff-Aufbewahrungsetui wird ebenfalls geschätzt, um die Messschieber zu schützen und zu organisieren, damit sie in einwandfreiem Zustand bleiben. Die Hinzufügung der Clymer Field Headspace Gauges zu deinem Werkzeugkasten für die Waffenwartung garantiert, dass deine Gewehre innerhalb sicherer Kopfspielparameter arbeiten, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



Eigenschaften

- Name: [30-06 Springfield Field Gauge Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000046
- Herst.-Nr.: FD30/06
- Art: Field Gauge
- Breite: 0.445"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.445"
- Länge: 2.291"
- Material: Steel
- Model Number: 30-06 Springfield
- Patrone: 30-06 Springfield
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 18mm

- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [CLYMER FIELD HEADSPACE GAUGES CLYMER .3006 FIELD GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

CLYMER FIELD HEADSPACE GAUGES CLYMER

.3006 FIELD GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Clymer .3006 Field Gauge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um den sicheren Betrieb deines Gewehrs zu gewährleisten, indem es das Kammerkopfspace misst. Eine ordnungsgemäße Nutzung und ein Verständnis für dieses Messgerät sind entscheidend für sichere Schießpraktiken. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen um.
- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Gewehrs und der Verwendung von Headspace Gauges vertraut bist.
- Halte alle Werkzeuge und Messschieber außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen zu deinem Produkt über die EU Safety GatePlattform.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Verletzungsrisiko:** Der Field Gauge ist ein Präzisionswerkzeug. Unsachgemäße Verwendung kann zu Fehlzündungen oder Unfällen führen. Befolge immer sorgfältig die Gebrauchsanweisungen.
- **Unsichere Bedingungen:** Wenn der Verschluss auf dem Field Gauge schließt, versuche nicht, das Gewehr abzufeuern. Dies zeigt an, dass die Kammer möglicherweise unsicher ist.
- **Regelmäßige Überprüfungen:** Überprüfe den Gauge vor der Benutzung, um sicherzustellen, dass er in gutem Zustand und frei von Beschädigungen ist.
- **Lagerung:** Bewahre den Gauge in seinem robusten Kunststoffgehäuse auf, wenn er nicht verwendet wird, um ihn vor Beschädigungen und Verunreinigungen zu schützen.

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 NoGo Gauges:

- Setze den NoGo Gauge in die Kammer ein.
- Versuche, den Verschluss zu schließen. Wenn der Verschluss schließt, fahre mit dem nächsten Schritt fort.

3. Verwendung des Field Gauges:

- Setze den Field Gauge in die Kammer ein.
- Versuche, den Verschluss zu schließen.
- Wenn der Verschluss auf dem Field Gauge schließt, gilt das Gewehr als unsicher zu schießen. Suche professionelle Hilfe, um den Lauf zurückzusetzen und neu zu kammerieren.

4. Nach der Benutzung:

- Entferne den Gauge aus der Kammer und bewahre ihn im bereitgestellten Gehäuse auf.
- Überprüfe regelmäßig den Gauge auf Abnutzung oder Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Kunststoffabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten umweltfreundlich entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte den Hersteller oder beziehe dich auf die Produktdokumentation. Stelle sicher, dass du die Produktdetails bereit hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du dazu beitragen, deine Sicherheit und den sicheren Betrieb deines Gewehrs zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsanweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de