

No-Go-Kopfspiellehren - NO-GO Headspace-Messlehre 300 WSM, Stahl

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

Absolut unerlässlich für präzise, sichere Kammerarbeiten

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Die Clymer No-Go Headspace Gauges sind Präzisionswerkzeuge, die dazu entwickelt wurden, Gunsmiths und Waffenliebhabern zu helfen, zu überprüfen, dass die Kammer einer Feuerwaffe die maximalen sicheren Headspace-Abmessungen nicht überschreitet. Durch die Identifizierung einer übermäßigen Kammlänge verhindern diese Messgeräte potentielle Sicherheitsrisiken wie Hülsenrupturen oder Fehlzündungen, sodass die Feuerwaffe innerhalb der festgelegten Toleranzen funktioniert. Sie sind unerlässlich beim Einsetzen neuer Läufe, bei der routinemäßigen Wartung oder bei der Bewertung gebrauchter Feuerwaffen zum Kauf. Wichtige Merkmale: Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach genauen SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, um genaue und zuverlässige Messungen zu gewährleisten. Kaliberspezifität: Diese Messgeräte sind in einer Vielzahl von Kalibern erhältlich und bedienen verschiedene Waffentypen, was Vielseitigkeit für Gunsmiths bietet, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Die gehärtete Stahlkonstruktion ist darauf ausgelegt, wiederholtem Gebrauch standzuhalten, und sorgt für Langlebigkeit und konstante Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätestil Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Kunden schätzen die Clymer No-Go Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die genaue Bearbeitung und die Einhaltung der Branchenstandards geben Vertrauen während des Zusammenbaus und der Inspektion von Feuerwaffen. Die Benutzer schätzen die breite Palette verfügbarer Kaliber, die es ihnen ermöglicht, das geeignete Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach extensivem Gebrauch beibehalten. Die Integration der Clymer No-Go Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass die Kammern deiner Feuerwaffen innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl Sicherheit als auch Leistung verbessern.



Eigenschaften

- Name: [NO-GO Headspace-Messlehre 300 WSM, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100264
- Herst.-Nr.: NG300WSM
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.53"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.53"
- Länge: 1.885"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 300 WSM

- Patrone: 300 WSM (Winchester Short Mag),270 WSM (Winchester Short Mag),325 WSM (Winchester Short Mag),338 Winchester Magnum
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 56mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL
- Über uns

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL

Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und genaue Messung der Kammerlänge eines Gewehrs zu gewährleisten, wenn ein neuer Lauf eingebaut oder eine gebrauchte Feuerwaffe überprüft wird. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass du das Produkt in einer sicheren Umgebung verwendest.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden beschrieben.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel feststellst, stelle die Verwendung sofort ein und suche nach geeigneten Abhilfemaßnahmen.
- Befolge stets die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Sicherheit und Nutzung von Feuerwaffen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Headspace misst.
- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst.
- Trage Schutzbrille, wenn du die Lehre verwendest, um Verletzungen zu vermeiden.
- Übe keinen Druck auf die Lehre aus, um sie in die Kammer zu bekommen; sie sollte eng passen, aber keinen übermäßigen Druck erfordern.
- Halte während der Nutzung der Lehre, insbesondere beim Messen des Headspace in einer Feuerwaffe, einen sicheren Abstand zu anderen Personen.
- Wenn du dir über den Messprozess unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für den Messprozess.

2. Verwendung der Lehre:

- Führe die NOGOLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Drücke die Lehre vorsichtig in die Kammer, bis sie stoppt.
- Wenn der Verschluss sich auf die NOGOLehre schließt, bedeutet das, dass der Headspace zu lang ist und es möglicherweise unsicher ist, zu schießen.
- Wenn der Verschluss sich nicht schließt, ist der Headspace akzeptabel.
- Entferne die Lehre aus der Kammer, nachdem die Messung abgeschlossen ist.

3. Reinigung und Wartung:

- Reinige die Lehre nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Öl zu entfernen.

- Bewahre die Lehre an einem trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Lehren gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie aus Metall besteht oder gefährliche Materialien enthält. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen wende dich bitte an den angegebenen EUKontaktpunkt, der mit deiner Produktverpackung oder dem Einzelhändler bereitgestellt wird.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung der HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und such nach professionelle Hilfe, wenn du dir über einen Aspekt der Nutzung dieses Produkts unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de