

No-Go-Kopfspiellehren - NO GO 38 SUPER Headspace-Lehre 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 Kammerlänge verhindern diese Messgeräte potenzielle 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. Kaliber-Spezifität: 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 intensivem 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 38 SUPER Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100391
- Herst.-Nr.: NG38SUPN
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.38"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.38"
- Länge: 0.93"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 38 Super
- Patrone: 38 Super
- Versandgewicht: 0.014kg

- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 53mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 38 SUPER HEADSPACE GAUGE STAHL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 38 SUPER HEADSPACE GAUGE STAHL

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 38 SUPER HEADSPACE GAUGE STAHL entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass du die Kammerlänge deines Gewehrs sicher und genau messen kannst. Es ist entscheidend, um eine enge, präzise und sichere Kammer zu gewährleisten, insbesondere beim Einbringen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe vor dem Schießen. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du dieses Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung des Headspace in Feuerwaffen.
- Gehe stets vorsichtig mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen um und halte dich an die etablierten Sicherheitspraktiken.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um über etwaige Sicherheitsbedenken bezüglich dieses Produkts informiert zu bleiben.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Verwende das Messgerät nur in einer sicheren Umgebung, die frei von Ablenkungen ist.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung des Messgeräts, um Fehlmessungen zu vermeiden.
- Übe keinen Druck auf das Messgerät aus, wenn es nicht in die Kammer passt; es sollte ohne übermäßigen Druck hineinpassen.
- Versuche nicht, das Messgerät auf irgendeine Weise zu modifizieren, wenn es nicht richtig passt.
- Sei dir der potenziellen Gefahren im Zusammenhang mit der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen bewusst, einschließlich versehentlicher Entladungen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Reinige den Kammerbereich der Feuerwaffe, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Wähle das geeignete Clymer No Go Messgerät für das Kaliber 38 Super aus.
- Führe das Messgerät vorsichtig in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät vollständig in der Kammer sitzt, ohne es zu erzwingen.
- Überprüfe die Markierung des Messgeräts; sie sollte "NoGo" anzeigen, wenn die Kammer innerhalb der Spezifikationen liegt. Wenn es sich leicht einfügt, könnte die Kammer zu lang sein und eine Anpassung erfordern.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stelle sicher, dass es sicher entsorgt wird, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung des HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 38 SUPER HEADSPACE GAUGE STAH, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder Dokumentation bereitgestellt werden.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt zu einer sichereren Umgebung für alle Benutzer bei.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de