

No-Go-Kopfspiellehren - No-Go Headspace-Lehre 44 MAGNUM, 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 Messgerätetil 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 Headspace-Lehre 44 MAGNUM, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100431
- Herst.-Nr.: NG44MGN
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.45"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.45"
- Länge: 0.73"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 44 Magnum

- Patrone: 44 Magnum,44 Special
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 44 Magnum NoGo Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 44 Magnum NoGo Gauge

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES. Diese Präzisionswerkzeuge sind entscheidend für die Sicherheit und Leistung Ihrer Feuerwaffen. Es ist wichtig, die folgenden Sicherheitsrichtlinien zu beachten, um die sichere Verwendung und Handhabung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die CLYMER NoGo Headspace Gauges nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die Messgeräte außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Gauges auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Verwende die Gauges nur in gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereichen.
- Informiere dich über die spezifischen Sicherheitsanforderungen für dein Kaliber.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die NoGo Gauges nur mit kompatiblen Feuerwaffen und Kalibern.
- Achte darauf, dass die Waffe entladen ist, bevor du die Gauges verwendest.
- Vermeide direkten Kontakt mit der Mündung der Waffe, während du die Gauges einsetzt.
- Trage bei der Verwendung der Gauges geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille).
- Überprüfe die Gauges nach jeder Verwendung auf Risse oder andere Schäden, die die Genauigkeit beeinträchtigen könnten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Reinige den Bereich um die Kammer gründlich.

2. Verwendung der NoGo Gauge:

- Führe die NoGo Gauge vorsichtig in die Kammer der Waffe ein.
- Überprüfe, ob die Gauge leicht in die Kammer passt. Wenn sie nicht passt, ist die Kammer innerhalb der sicheren Dimensionen.
- Wenn die Gauge passt, kann dies auf eine übermäßige Kammerlänge hinweisen. In diesem Fall solltest du die Waffe von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüfen lassen.

3. Nach Gebrauch:

- Reinige die Gauge nach der Verwendung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Gauges an einem sicheren und trockenen Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Stelle sicher, dass alle Teile der Gauge sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Schlussfolgerung

Die CLYMER NoGo Headspace Gauges sind wertvolle Werkzeuge für die Sicherheit und Leistung deiner Feuerwaffen. Durch die Beachtung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du sicherstellen, dass du diese Produkte sicher und effektiv verwendest. Achte darauf, regelmäßig auf Rückrufinformationen zu prüfen, um über die Sicherheit der Produkte informiert zu bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de