

HEADSPACE GAUGES - NO-GO - CLYMER 40 S&W No-Go Gauge

[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: [CLYMER 40 S&W No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100401
- Herst.-Nr.: NG40SW
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.68"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.02 lbs
- Höhe: 0.68"
- Länge: 1.25"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 40 S&W
- Patrone: 40 S&W
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES. Diese präzisen Werkzeuge sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt worden, um die Sicherheit und Leistung Ihrer Feuerwaffen zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Lagern Sie die Messgeräte an einem trockenen, sicheren Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Überprüfen Sie die Messgeräte regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Messgeräte nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigung feststellen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie die NOGO Gauge nur in Verbindung mit den entsprechenden Kalibern, um Fehlmessungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Messgeräte sauber und frei von Schmutz oder Öl sind, bevor Sie sie verwenden.
- Halten Sie beim Messen einen sicheren Abstand vom Abzug und anderen beweglichen Teilen der Feuerwaffe.
- Tragen Sie bei der Verwendung der Gauges geeignete Schutzbrille, um Ihre Augen vor möglichen Gefahren zu schützen.
- Verwenden Sie die Messgeräte nur in gut beleuchteten Bereichen, um Fehler zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet, bevor Sie mit der Messung beginnen.
2. **Einsetzen der NOGO Gauge:**
 - Führen Sie die NOGO Gauge vorsichtig in die Kammer der Waffe ein.
 - Die Gauge sollte leicht hinein und herauszuziehen sein. Wenn sie nicht passt, könnte die Kammer länger sein als die zulässigen Maße.
3. **Überprüfung:**
 - Überprüfen Sie, ob die Gauge korrekt in der Kammer sitzt. Wenn die Gauge nicht richtig passt, kann dies auf ein Sicherheitsproblem hinweisen.
 - Notieren Sie sich die Ergebnisse und vergleichen Sie diese mit den empfohlenen Spezifikationen.
4. **Nach der Verwendung:**
 - Reinigen Sie die Gauges nach jeder Verwendung, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
 - Lagern Sie die Messgeräte an einem sicheren und trockenen Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder beschädigte Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile der Gauge in die Umwelt gelangen, und folgen Sie den lokalen Gesetzen zur Abfallentsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen zur Sicherheit oder Verwendung des Produkts Unterstützung erhalten.

Schlussfolgerung

Die CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES sind unerlässliche Werkzeuge für die Sicherheit und Leistung Ihrer Feuerwaffen. Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und vorkehrungen können Sie sicherstellen, dass Sie diese Produkte effektiv und sicher verwenden. Achten Sie darauf, regelmäßig nach Sicherheitsupdates zu suchen und melden Sie unsichere Produkte umgehend den zuständigen Behörden.

Vielen Dank, dass Sie sich für CLYMER entschieden haben. Bleiben Sie sicher!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de