

HEADSPACE GAUGES - NO-GO - CLYMER 308 Winchester Family

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 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: [CLYMER 308 Winchester Family No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100261
- Herst.-Nr.: NG308WIN
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.455"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.455"
- Länge: 1.895"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 308 Winchester Family
- Patrone: 308 Winchester,243 Winchester,358 Winchester,260 Remington,7 mm - 08 Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- 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 zu Ihrem Kauf der Clymer NoGo Headspace Gauges. Diese Präzisionswerkzeuge sind darauf ausgelegt, Ihnen bei der Überprüfung der Headspace Dimensionen Ihrer Feuerwaffen zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden und die besten Ergebnisse erzielen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Clymer NoGo Headspace Gauges nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie die Messgeräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie die Gauges nur in gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereichen.
- Überprüfen Sie die Gauges regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie keine beschädigten Messgeräte.
- Halten Sie sich an alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Waffen und Zubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Clymer NoGo Headspace Gauges nur mit den entsprechenden Kalibern, die auf dem Produkt angegeben sind.
- Achten Sie darauf, dass die Waffe vor der Verwendung der Gauges entladen ist.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit Feuerwaffen immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen.
- Vermeiden Sie es, die Gauges fallen zu lassen oder unsachgemäß zu lagern, um Beschädigungen zu verhindern.
- Verwenden Sie die Gauges nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Überprüfung der Waffe:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Entfernen Sie alle Munition aus der Nähe.

2. Verwendung der NoGo Gauge:

- Führen Sie die NoGo Gauge vorsichtig in die Kammer der Waffe ein.
- Die Gauge sollte nicht vollständig in die Kammer passen. Wenn sie passt, bedeutet dies, dass die Headspace Dimensionen nicht innerhalb der sicheren Grenzen liegen.

3. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie die Gauge vorsichtig aus der Kammer.
- Reinigen Sie die Gauge nach der Verwendung, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie die Gauge an einem sicheren, trockenen Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder beschädigte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Halten Sie sich an die Empfehlungen für die Entsorgung von Werkzeugen und Zubehör, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass Sie bei der Verwendung von Präzisionswerkzeugen immer sicherheitsbewusst sind und die richtigen Verfahren befolgen.

Bitte beachten Sie: Diese Sicherheitsanweisungen sind Teil der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Sie dienen dazu, Ihnen ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis mit den Clymer NoGo Headspace Gauges zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de