

HEADSPACE GAUGES - NO-GO - CLYMER 22 WRF 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 22 WRF No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100231
- Herst.-Nr.: NG22WRFM
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.284"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.284"
- Länge: 0.75"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 22 WRF
- Patrone: 22 WRF, 17 HMR, 22 RF
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 15mm
- 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

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES. Diese präzisen Messgeräte sind dafür konzipiert, die Sicherheit und Funktionalität deiner Feuerwaffen zu gewährleisten. Bitte lies die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und korrekt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Feuerwaffen beachtet werden.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Verwende das Messgerät nur in gut beleuchteten und sicheren Umgebungen.
- Trage bei der Nutzung geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, um deine Augen zu schützen.
- Achte darauf, dass das Messgerät nicht mit anderen Werkzeugen oder Materialien in Kontakt kommt, die seine Genauigkeit beeinträchtigen könnten.
- Verwende das Messgerät niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen Substanzen, die deine Urteilsfähigkeit beeinträchtigen könnten.
- Halte dich an die spezifischen Anweisungen für dein Kaliber, um die Sicherheit und Genauigkeit zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe das Messgerät auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe sicher entladen ist, bevor du das Messgerät verwendest.

2. Verwendung:

- Führe das Messgerät vorsichtig in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Achte darauf, dass das Messgerät vollständig in die Kammer passt, ohne übermäßigen Druck auszuüben.
- Überprüfe die Passform des Messgeräts. Wenn das Messgerät nicht passt, könnte dies auf eine übermäßige Kammerlänge hinweisen.
- Dokumentiere die Ergebnisse und befolge die entsprechenden Schritte, um die Kammer bei Bedarf zu korrigieren.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige das Messgerät leicht mit einem trockenen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Messgerät an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass das Messgerät nicht in die Hände von Unbefugten gelangt, wenn es nicht mehr benötigt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Unterstützung oder Fragen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien entscheidend für die sichere Nutzung der CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES ist. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer sollten immer an erster Stelle stehen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de