

No-Go-Kopfspiellehren - NO GO 30 M1 CARBINE Kopfspiellehre 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 30 M1 CARBINE Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100351
- Herst.-Nr.: NG30M-1
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.335"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.335"
- Länge: 1.3"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 30 M1 Carbine

- Patrone: 30 Carbine
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 30 M1 CARBINE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 30 M1 CARBINE HEADSPACE GAUGE STEEL

Einführung

Danke, dass du dich für die Clymer NoGo Headspace Gauge für deine Feuerwaffe entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung des Messgeräts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät nur von Personen verwendet wird, die mit der Sicherheit und Handhabung von Feuerwaffen vertraut sind.
- Überprüfe das Messgerät vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende das Messgerät in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers zur Benutzung und Wartung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• Potenzielle Gefahren:

- Missbrauch des Messgeräts kann zu einer fehlerhaften Kammerung führen, was zu einer Fehlfunktion der Feuerwaffe oder Verletzungen führen kann.
- Die Verwendung eines beschädigten Messgeräts kann ungenaue Messungen liefern, die zu unsicheren Bedingungen führen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Überprüfe das Messgerät vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen, wie Risse oder Verformungen.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren.
- Stelle sicher, dass das Messgerät mit dem Kaliber deiner Feuerwaffe kompatibel ist, bevor du es verwendest.
- Befolge alle Sicherheitsprotokolle für den Umgang mit Feuerwaffen, wenn du das Messgerät verwendest.

• Alterspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Erwachsene oder unter der Aufsicht eines qualifizierten Erwachsenen gedacht.
- Stelle sicher, dass jeder, der das Messgerät verwendet, die Bedeutung der Sicherheit im Umgang mit Feuerwaffen versteht.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation:

- Das Messgerät benötigt keine Installation. Es ist nach dem Kauf sofort einsatzbereit.
- Stelle sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du es verwendest.

• Benutzungsanweisungen:

- Bestätige, dass deine Feuerwaffe entladen ist.
- Führe die NoGo Gauge in die Kammer des Gewehrs ein.
- Wenn das Messgerät nicht vollständig in die Kammer passt, ist der Headspace akzeptabel.
- Wenn das Messgerät vollständig in die Kammer passt, bedeutet dies, dass der Headspace zu groß ist und vor der Verwendung der Feuerwaffe behoben werden sollte.
- Konsultiere immer das Handbuch deiner Feuerwaffe für spezifische Anforderungen an den Headspace.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät verantwortungsbewusst. Wenn das Messgerät beschädigt ist oder nicht mehr verwendet wird, sollte es gemäß den örtlichen Vorschriften recycelt oder entsorgt werden.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Clymer NoGo Headspace Gauge kontaktiere bitte die entsprechenden Unterstützungsstellen. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du dazu beitragen, deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion deiner Feuerwaffe zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit im Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de