

GO Headspace-Messlehren - 30 M1 CARBINE Go-Gauge-Kammermaßlehre, Stahl

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Arbeiten am Patronenlager

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Die Clymer Go Headspace Gauges sind Präzisionswerkzeuge, die Gunsmiths und Waffenliebhabern helfen, die minimalen sicheren Kammermaße von Gewehren und Schrotflinten zu überprüfen. Der richtige Headspace ist entscheidend, um sicherzustellen, dass eine Feuerwaffe eine Patrone sicher laden und abfeuern kann, wodurch potenzielle Fehlfunktionen oder Sicherheitsrisiken vermieden werden. Diese Messinstrumente sind unerlässlich, wenn neue Läufe eingesetzt, routinemäßige Wartungsarbeiten durchgeführt oder gebrauchte Feuerwaffen zum Kauf bewertet werden. Wichtige Merkmale: Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach exakten SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, was genaue und zuverlässige Messungen gewährleistet. Kaliber-Spezifität: Erhältlich in einer breiten Palette von Kalibern, bedienen diese Messgeräte verschiedene Waffentypen und bieten Vielseitigkeit für Gunsmiths, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Hergestellt, um wiederholtem Gebrauch standzuhalten, sorgt die gehärtete Stahlkonstruktion für Langlebigkeit und gleichbleibende Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätetyp Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Kunden schätzen die Clymer 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 große Auswahl an verfügbaren Kalibern, 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 Go Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass deine Feuerwaffe die minimalen sicheren Abmessungen erfüllt, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



Eigenschaften

- Name: [30 M1 CARBINE Go-Gauge-Kammermaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100350
- Herst.-Nr.: G030M-1CARB
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.335"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.335"
- Länge: 1.3"
- Material: Steel
- Model Number: 30 M1 Carbine GO
- Patrone: 30 Carbine

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

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
[Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du die HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gekauft hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, die Länge des Patronenlagers deines Gewehrs genau zu messen und zu testen, um eine sichere und präzise Funktionalität zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen und die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen für deinen Schutz zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle immer sicher, dass die Lehre in einer sicheren und kontrollierten Umgebung verwendet wird.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Lehre vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwende die Lehre nur gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:** Unsachgemäße Verwendung der Lehre kann zu ungenauen Messungen führen, was zu einem unsicheren Betrieb der Feuerwaffe führen kann.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Folge immer den Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung der Lehre.
 - Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Messung des Headspace entladen ist.
 - Verwende die Lehre nicht, wenn sie beschädigt aussieht oder nicht richtig in das Patronenlager passt.
 - Lagere die Lehre an einem sicheren Ort, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen klaren Arbeitsplatz hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen.

2. Verwendung der Lehre:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Setze die Go Gauge in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss, um die Passform zu überprüfen. Der Verschluss sollte ohne übermäßige Kraft schließen.
- Wenn der Verschluss nicht schließt, könnte das Patronenlager zu kurz sein, und eine weitere Überprüfung ist erforderlich.
- Wenn der Verschluss leicht schließt, ist der Headspace akzeptabel.
- Wiederhole den Vorgang mit der NoGo Gauge, um die Sicherheit zu gewährleisten.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um ihren Zustand zu erhalten.
- Bewahre die Lehre in einem Schutzgehäuse auf, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lehre gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien recycelt oder verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder anderen Anliegen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de