

HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 12 Gauge Go Gauge

[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: [CLYMER 12 Gauge Go Gauge](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184110120
- Herst.-Nr.: G012
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.788"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.788"
- Länge: 1.26"
- Material: Steel
- Model Number: 12 Gauge Go
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 66mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 12 Gauge Go Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung von CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 12 Gauge Go Gauge

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 12 Gauge Go Gauge. Diese Anleitung soll sicherstellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest. Bitte lese die folgenden Informationen sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die korrekte Handhabung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in einem geeigneten Umfeld verwendet wird, das gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß. Verwende kein beschädigtes oder defektes Produkt.
- Informiere dich über die geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Messgeräten in deinem Land.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage beim Arbeiten mit dem Headspace Gauge immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte darauf, dass der Lauf des Gewehrs sicher und stabil ist, bevor du das Headspace Gauge einführst.
- Vermeide es, das Messgerät zu überlasten oder unsachgemäß zu verwenden, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Halte das Messgerät sauber und frei von Schmutz oder Öl, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten.
- Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Verwendung wende dich an einen Fachmann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
2. **Einführung des Messgeräts:**
 - Führe das Go Gauge vorsichtig in das Patronenlager des Gewehrs ein.
 - Achte darauf, dass das Messgerät vollständig und ohne Widerstand eingesetzt werden kann.
3. **Überprüfung:**
 - Überprüfe, ob das Messgerät korrekt sitzt. Es sollte sich leicht bewegen lassen, ohne dass es klemmt oder Widerstand leistet.
 - Wenn das Messgerät nicht richtig passt, konsultiere einen Fachmann, um mögliche Probleme zu klären.
4. **Entfernung:** Nach der Messung das Messgerät vorsichtig aus dem Patronenlager entfernen und sicher aufbewahren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Achte darauf, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangt, während es zur Entsorgung bereitgestellt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann. Achte darauf, dass alle Anfragen bezüglich Sicherheit und Nutzung an die entsprechende Stelle gerichtet werden.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Halte dich stets an die Anweisungen und suche bei Unsicherheiten Rat bei Fachleuten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de