

GO Headspace-Messlehren - 20 GAUGE Go-Kopfspiellehre, 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 extensivem 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: [20 GAUGE Go-Kopfspiellehre, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184110200
- Herst.-Nr.: G020
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.68"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.68"
- Länge: 1.25"
- Material: Steel
- Model Number: 20 Gauge Go
- Patrone: 20 Gauge
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 28mm

- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 66mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 20 Gauge
- Über uns

Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 20 Gauge

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das Produkt CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 20 Gauge. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung dieses Produkts und hilft Ihnen, potenzielle Gefahren zu vermeiden. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Beachten Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften, die für den Besitz und die Verwendung von Messgeräten gelten.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie das HeadspaceGauge korrekt verwenden, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Waffen und Munition.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit Schusswaffen immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz.
- Überprüfen Sie den Headspace immer, bevor Sie mit der Waffe schießen, insbesondere bei gebrauchten Waffen.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Messgeräten, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder unsachgemäße Handhabung zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet, bevor Sie das Messgerät verwenden.
2. **Verwendung des Gauges:**
 - Führen Sie das Go Gauge in das Patronenlager ein.
 - Überprüfen Sie, ob das Gauge leicht einsetzbar ist. Wenn es nicht passt, kann dies auf ein Problem mit dem Headspace hinweisen.
 - Verwenden Sie das NoGo Gauge, um sicherzustellen, dass der Headspace nicht zu groß ist. Es sollte nicht passen, wenn alles in Ordnung ist.
3. **Nach der Verwendung:** Reinigen Sie das Messgerät nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen. Lagern Sie es an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stellen Sie sicher, dass es sicher verpackt ist, um Verletzungen zu vermeiden, und bringen Sie es zu einer geeigneten Entsorgungsstelle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Sie können auch die EU Safety GatePlattform besuchen, um Informationen zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Schusswaffen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie und andere sicher sind.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de