

Go-/No-Go Kammaßlehrensatz - 40 S&W Headspace-Messsatz, Stahl

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

Headspace Gauge Sets in beliebten Gewehr- und Pistolen-Kalibern

CLYMER GO & NO-GO HEADSPACE GAUGE SETS Die Clymer Go & No-Go Headspace Gauge Sets sind unverzichtbare Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um das richtige Kammermaß in Gewehren genau zu messen und sicherzustellen. Diese Messgeräte überprüfen, ob die Kammer einer Feuerwaffe den Spezifikationen des Sporting Arms and Ammunition Manufacturers' Institute (SAAMI) entspricht, was einen sicheren und zuverlässigen Betrieb gewährleistet. Wichtige Merkmale: Präzise Messung: Jeder Gauge ist aus hochwertigem Stahl präzise nach den genauen SAAMI-Spezifikationen gefertigt und bietet genaue Bewertungen der Kammerdimensionen. Umfassende Sets: Jedes Set umfasst einen "Go"-Gauge und einen "No-Go"-Gauge für ein bestimmtes Kaliber, was eine gründliche Bewertung der Kammergröße einer Feuerwaffe ermöglicht. Robuste Aufbewahrung: Die Messgeräte werden in einem praktischen, robusten Kunststofftragekoffer geliefert, der Schutz und einfache Organisation bietet. Spezifikationen: Material: Bearbeiteter Stahl Standards: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Enthaltene Gauges: "Go"-Gauge: Bestätigt die minimale Kammergröße "No-Go"-Gauge: Identifiziert eine übermäßige Kammergröße Kaliberoptionen: Erhältlich in verschiedenen Kalibern für unterschiedliche Feuerwaffen Kundenmeinungen: Unsere Kunden loben die Clymer Go & No-Go Headspace Gauge Sets durchweg für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Viele schätzen die Beigabe beider Gauges in einem einzigen Set, was den Prozess der Überprüfung des Headspace vereinfacht. Der robuste Kunststofftragekoffer wird ebenfalls als praktisches Merkmal für die Aufbewahrung und den Transport hervorgehoben. Die Integration der Clymer Go & No-Go Headspace Gauge Sets in deine Waffenwartungsroutine sorgt dafür, dass deine Gewehre innerhalb sicherer Headspace-Parameter arbeiten, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



Eigenschaften

- Name: [40 S&W Headspace-Messsatz, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000050
- Herst.-Nr.: GONG40S/W
- Art: Gauge Kit
- Breite: 0.42"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.42"
- Länge: 1.746"
- Material: Steel
- Model Number: 40 S&W
- Patrone: 40 S&W
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm

- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [GO/NOGO Messgeräte Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

GO/NOGO Messgeräte Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für die GO/NOGO Messgeräte von CLYMER entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Kammerlänge für die Patrone 40 S&W genau zu überprüfen und sicherzustellen, dass deine Feuerwaffe den SAAMI-Spezifikationen entspricht. Die ordnungsgemäße Verwendung dieser Messgeräte ist entscheidend, um eine sichere und zuverlässige Kammer zu gewährleisten, wenn du einen neuen Lauf einsetzt. Dieser Sicherheitshinweis bietet wichtige Informationen zur sicheren Nutzung des Messgerätes und stellt die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicher.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- **Produktsicherheit:** Stelle immer sicher, dass deine Messgeräte gemäß den bereitgestellten Richtlinien verwendet werden, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe in Bezug auf dieses Produkt informiert. Wenn du eine Benachrichtigung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen zum Zurückgeben oder Umtauschen des Produkts.
- **Online-Einkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Händler die Sicherheitsanforderungen gemäß den EU-Vorschriften einhält.
- **Besondere Verbraucherklassifizierung:** Dieses Produkt ist nur für erwachsene Benutzer gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EU-Kontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die dir von deinem Händler oder Hersteller zur Verfügung gestellt werden.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe regelmäßig die Sicherheitsplattform der EU auf Updates zu unsicheren Produkten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Unsachgemäße Verwendung der Messgeräte kann zu unsicherem Kammern führen, was möglicherweise zu Fehlfunktionen oder Unfällen mit der Feuerwaffe führt.
 - Überprüfe die Messgeräte vor der Benutzung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Messgeräte.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung der Messgeräte entladen ist.
 - Verwende die Messgeräte nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden angegeben.
 - Zwingen die Messgeräte nicht in die Kammer; sie sollten ohne übermäßigen Druck gut passen.
- **Alterspezifische Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist nicht geeignet für Personen unter 18 Jahren. Bei Verwendung in Bildungseinrichtungen ist eine Aufsicht durch Erwachsene erforderlich.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Auspacken des Messgerätes:**
 - Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Verpackung.
 - Überprüfe die Messgeräte auf sichtbare Schäden oder Mängel.

- **Verwendung der Messgeräte:**

- **Go Gauge:**

- Setze das GoMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
 - Das Messgerät sollte ohne übermäßigen Kraftaufwand leicht passen. Wenn es nicht passt, könnte ein Problem mit der Kammer vorliegen.

- **NoGo Gauge:**

- Setze das NoGoMessgerät in die Kammer ein, indem du das gleiche Verfahren wie beim GoMessgerät befolgst.
 - Das NoGoMessgerät sollte nicht in die Kammer passen. Wenn es passt, bedeutet das, dass der Headspace zu groß ist und die Feuerwaffe bis zur Korrektur nicht verwendet werden sollte.

- **Nach der Benutzung:**

- Reinige die Messgeräte nach der Benutzung, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
 - Bewahre die Messgeräte in dem bereitgestellten robusten Kunststofftragekoffer auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn die Messgeräte beschädigt oder unbrauchbar werden, entsorge sie verantwortungsbewusst, um sicherzustellen, dass sie keine Gefahr für andere darstellen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der GO/NOGO Messgeräte beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die dir von deinem Händler oder Hersteller zur Verfügung gestellt werden. Sie werden dir bei Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung helfen können.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der GO/NOGO Messgeräte sicherstellen. Danke für dein Engagement für Sicherheit und verantwortungsbewussten Umgang mit Feuerwaffen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de