

Kopfmaßlehren für Belted Magnum-Patronen - GO-Lehre für Gürtelmagnum-Patronen

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

Bestimme den richtigen Headspace

Mit Ausnahme der .240 Weatherby Magnum basieren die meisten belted, magnum Patronen auf dem .375 H&H Magnum Hülsen. Daher verwenden sie alle die gleichen Headspace Gauges. Folgend ist eine teilweise Auflistung der Patronen, die dieselben Belted Magnum Headspace Gauges nutzen: .257 Weatherby Mag., 6.5 Rem. Mag., .264 Win. Mag., .270 Weatherby Mag., 7mm Rem. Mag., 7mm Weatherby Mag., 7mm STW, .300 H&H Mag., .300 Weatherby Mag., .300 Win. Mag., .30-.338 Win. Mag., .308 Norma Mag., 8mm Rem., .338 Win. Mag., .340 Weatherby Mag., .350 Rem. Mag., .358 Norma Mag., .375 H&H Mag., .416 Rem. Mag., .458 Win. Mag. MISCHEN UND ANPASSEN VON MARKEN FÜR HEADSPACE GAUGES - Mach das nicht!! Das ist die kurze Antwort, hier ist der Grund. Es reduziert sich auf Toleranzstapelung. Jeder Hersteller von Headspace Gauges arbeitet innerhalb eines von SAAMI festgelegten Bereichs. Hersteller "A" könnte am oberen Ende des Bereichs arbeiten, während die Gauges von Hersteller "B" in der Mitte des Toleranzbereichs liegen. Das Mischen der beiden könnte zu einer ungenauen Messung führen. Wenn du bei einer bestimmten Kaliber bei einer Marke bleibst, eliminierst du eine Variable. Wenn du ein Forster, .308 GO Gauge hast, besorg dir ein Forster, .308 NO GO. Verwende Clymer mit Clymer und Manson Precision mit Manson Precision, usw. Du kannst jede Marke von Headspace Gauge mit jeder anderen Marke von Chambering Reamer verwenden. z.B. Forster Headspace Gauges mit Clymer Reamers, Manson Precision Gauges mit JGS Reamers, usw.



Eigenschaften

- Name: [GO-Lehre für Gürtelmagnum-Patronen](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100320
- Herst.-Nr.: G0BLT
- Art: Go Gauge
- Farbe: Steel
- Material: Steel
- Model Number: GO Belted Magnum
- Patrone: Belted Magnums
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- BELTED MAGNUM CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES SICHERHEITSANLEITUNG
- Über uns

BELTED MAGNUM CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES SICHERHEITSANLEITUNG

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Manson Precision Go Gauge für Belted Magnum Patronen entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, sichere und präzise Messungen für deine Wiederladebedürfnisse zu gewährleisten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle Headspace Gauges immer mit Sorgfalt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du das richtige Gauge für deinen spezifischen Patronentyp verwendest.
- Mische keine Headspace Gauges von verschiedenen Herstellern, um ungenaue Messwerte zu vermeiden.
- Halte die Gauges außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gauges regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle im Zusammenhang mit diesem Produkt den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Richtige Messung:** Stelle immer sicher, dass du das Gauge korrekt verwendest, um Fehlberechnungen zu vermeiden. Befolge die Anweisungen des Herstellers genau.
- Umgebungsbedingungen:** Verwende das Gauge in einer sauberen, trockenen Umgebung, um Kontamination zu verhindern und genaue Messungen zu gewährleisten.
- Persönliche Sicherheit:** Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, wenn du dieses Produkt in Verbindung mit Feuerwaffen verwendest.
- Lagerung:** Bewahre die Gauges in einem schützenden Etui oder einem festgelegten Lagerbereich auf, um physische Schäden zu vermeiden.
- Kalibrierung:** Überprüfe regelmäßig die Kalibrierung deiner Gauges, um die Genauigkeit sicherzustellen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du das richtige Gauge für die spezifische Belted Magnum Patrone hast, mit der du arbeitest.
- Reinige das Gauge und das Patronenlager der Feuerwaffe vor der Verwendung.

2. Verwendung des Gauges:

- Setze das Go Gauge in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass das Gauge fest sitzt und keine übermäßige Kraft erforderlich ist.
- Wenn das Gauge nicht passt, versuche nicht, es mit Gewalt einzuführen. Dies könnte auf ein Problem mit dem Patronenlager oder dem Gauge selbst hinweisen.

3. Überprüfung der Messungen:

- Überprüfe nach dem Einsetzen des Gauges auf jegliche Bewegung. Ein korrektes Passstück sollte es dem Gauge ermöglichen, fest zu sitzen, ohne zu wackeln.
- Wenn das Gauge korrekt passt, fahre mit deinem Wiederladeprozess fort. Wenn nicht, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Inspektion.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Gauge nach jeder Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Gauge an einem sicheren und trockenen Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Gauge nicht im regulären Hausmüll, wenn es beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht oder kontaktiere die örtlichen Behörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder deinen örtlichen Einzelhändler, um Unterstützung zu erhalten. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner Manson Precision Go Gauge für Belted Magnum Patronen gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de