

Kopfmaßelehren für Belted Magnum-Patronen - Go-Gauge für .240 Weatherby Magnum

[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, eliminiertst 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-Gauge für .240 Weatherby Magnum](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000041
- Herst.-Nr.: G240WHB
- Art: Go Gauge
- Farbe: Steel
- Material: Steel
- Model Number: 240 Weatherby Magnum Go
- Patrone: 240 Weatherby Magnum
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für Belted Magnum Patronen Headspace Gauges](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitungsfaden für Belted Magnum Patronen Headspace Gauges

Einführung

Vielen Dank, dass du die Belted Magnum Cartridge Headspace Gauge von Manson Precision für die .240 Weatherby Magnum erworben hast. Dieser Leitfaden bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, allgemeine Richtlinien und spezifische Vorsichtsmaßnahmen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle immer sicher, dass die Verwendung der Headspace Gauge sicher ist. Befolge alle bereitgestellten Anweisungen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über ProduktRückrufe informiert. Überprüfe die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf Aktualisierungen.
- **Schutz beim OnlineKauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, vergewissere dich, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherkfokus:** Besondere Vorsicht ist geboten, wenn dieses Produkt in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, insbesondere Kindern, verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich an die zuständige EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um schnelle Updates zu unsicheren Produkten zu erhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- **Mischung von Marken vermeiden:** Mische keine Headspace Gauges von verschiedenen Herstellern. Dies kann zu ungenauen Messungen aufgrund von Toleranzstapelung führen.
- **Verwende die richtigen Gauges:** Verwende immer die gleiche Marke für sowohl GO als auch NO GOGauges. Wenn du zum Beispiel eine Forster .308 GO Gauge hast, verwende eine Forster .308 NO GO Gauge.
- **Kompatibilität mit Reamern:** Du kannst jede Marke von Headspace Gauge mit jeder Marke von Chambering Reamer verwenden.
- **Vor der Verwendung inspizieren:** Überprüfe die Gauge immer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest. Verwende keine beschädigten Gauges.
- **Richtiger Umgang:** Gehe vorsichtig mit der Gauge um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Handbuch lesen:** Stelle sicher, dass du alle Anweisungen in diesem Leitfaden verstehst, bevor du die Gauge verwendest.
2. **Kalibrierungsprüfung:** Überprüfe vor jeder Verwendung, ob die Gauge korrekt kalibriert ist. Siehe die Anweisungen des Herstellers für Kalibrierungsverfahren.
3. **Verwendung der Gauge:**
 - Setze die GO Gauge in das Kammer des Feuerwaffe ein.
 - Stelle sicher, dass sie passgenau sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
 - Wiederhole den Vorgang mit der NO GO Gauge.
 - Notiere die Ergebnisse zur Referenz.
4. **Reinigung:** Reinige die Gauge nach der Verwendung gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf die Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wende dich an deine lokale Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für zusätzliche Unterstützung oder Anfragen bezüglich der Sicherheit wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle.

Indem du diese Richtlinien befolgst, stellst du eine sichere und effektive Verwendung deiner Belted Magnum Cartridge Headspace Gauge sicher. Vielen Dank, dass du die Sicherheit priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de