

Hülsen-Mindestmaß-Kammerlehen - 6.8MM REMINGTON SPC

Hülsen-Mindest-Kammerlehre

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehen & Verschlussabstandslehen](#)

Hast du dich jemals gefragt, ob deine Wiederladungen den SAAMI-Mindestkammermaßen entsprechen? Dann ist dies das Gage für dich. Min Dimensions Gages sind nach SAAMI-Spezifikationen für die Mindestkammer gefertigt. Die SAAMI-Mindestkammer-Spezifikationen sind leicht GRÖßER als die Maximalpatrone. Der Zweck dieses Gages ist es, deine wiedergeladenen Patronen zu überprüfen, um festzustellen, ob sie den Mindestkammer-Spezifikationen entsprechen. Wenn deine Patronen also nicht in das Gage passen, deutet das auf ein Problem mit deiner wiedergeladenen Patrone im Vergleich zu den SAAMI-Spezifikationen hin. Auf der anderen Seite, wenn deine Patronen INS Gage passen, aber NICHT in deinem Gewehr kammern, weist das darauf hin, dass du ein sehr enges Kammergewehr hast. Dies könnte entweder auf einen unsachgemäß geschnittenen Reamer oder eine Kammer hinweisen, die unter den Mindestkammerdimensionen für die Kopfplatzierung geschnitten wurde. Das bedeutet NICHT, dass deine Patrone nicht in die Kammer deines spezifischen Gewehrs passt. Es bedeutet lediglich, dass die Patrone die SAAMI-Mindestkammermaße NICHT erfüllt und dir sagt, dass du noch einmal einen Blick darauf werfen solltest, bevor du entscheidest, dass deine Patrone gut zum Abfeuern ist.



Eigenschaften

- Name: [6.8MM REMINGTON SPC Hülsen-Mindest-Kammerlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018714
- Herst.-Nr.: MDG-68SPC
- Patrone: 6.8 mm Remington SPC
- Versandgewicht: 0.229kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145028730

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gages
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung von L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gages

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gage für die 6.8mm Remington SPC. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass deine wiedergeladenen Patronen den SAAMIMindestkammermaßen entsprechen. Bitte nimm dir einen Moment Zeit, um die folgenden Sicherheitshinweise zu lesen und zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Gebrauchsanweisung vollständig gelesen hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Gage und alle damit verbundenen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende das Gage nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Überprüfe das Gage regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Gage nur in gut beleuchteten und sauberen Bereichen.
- Trage bei Bedarf Schutzbrille, um deine Augen zu schützen.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit wiedergeladenen Patronen, um ein versehentliches Zünden zu vermeiden.
- Überprüfe die Patronen vor der Verwendung auf sichtbare Mängel oder Beschädigungen.
- Wenn deine Patronen nicht in das Gage passen, überprüfe die Spezifikationen und ziehe in Betracht, einen Fachmann zu konsultieren.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Überprüfung der Patronen:

- Stelle sicher, dass die Patronen sauber und trocken sind.
- Führe die Patronen vorsichtig in das Gage ein.
- Überprüfe, ob die Patronen im Gage passen. Wenn sie nicht passen, überprüfe die Maße.

2. Interpretation der Ergebnisse:

- Wenn die Patronen INS Gage passen, aber NICHT in dein Gewehr kammern, könnte dein Gewehr eine enge Kammer haben.
- Wenn die Patronen nicht in das Gage passen, deutet das auf ein Problem mit der Patrone hin.

3. Wartung des Gage:

- Reinige das Gage regelmäßig mit einem weichen Tuch.
- Lagere das Gage an einem trockenen Ort, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder beschädigte Gages gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsvorkehrungen einhältst, wenn du das Gage entsorgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass die Verwendung des L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gage nur in Übereinstimmung mit diesen Sicherheitsrichtlinien erfolgen sollte, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de