

# Hülsen-Mindestmaß-Kammerlehren - 223 REMINGTON Messing Mindestkammerlehre

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

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: [223 REMINGTON Messing Mindestkammerlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018708
- Herst.-Nr.: MDG-223R
- Patronen: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.238kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 32mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145028679

## 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

Herzlich willkommen! Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gages. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Gage für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Lagern Sie das Gage an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern.
- Überprüfen Sie das Gage regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Gage nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie sich an alle Anweisungen zur Verwendung und Wartung.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die SAAMIMindestkammermaße verstehen, bevor Sie das Gage verwenden.
- Überprüfen Sie Ihre wiedergeladenen Patronen mit dem Gage, um sicherzustellen, dass sie den MindestkammerSpezifikationen entsprechen.
- Wenn die Patronen nicht in das Gage passen, überprüfen Sie die Patronen und die Kammer Ihres Gewehrs auf mögliche Probleme.
- Achten Sie darauf, dass das Gage nicht überhitzt oder mit Feuchtigkeit in Kontakt kommt.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Materialien bereit haben.
2. **Überprüfung der Patronen:**
  - Nehmen Sie Ihre wiedergeladenen Patronen und das Gage zur Hand.
  - Führen Sie die Patronen vorsichtig in das Gage ein.
  - Überprüfen Sie, ob die Patronen im Gage passen.
3. **Interpretation der Ergebnisse:**
  - Wenn die Patronen passen, sind sie gemäß den SAAMISpezifikationen.
  - Wenn die Patronen nicht passen, überprüfen Sie die Kammer Ihres Gewehrs und die Patronen selbst.
4. **Nach der Verwendung:** Reinigen Sie das Gage nach jeder Verwendung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gages gemäß den örtlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts stehen Ihnen zahlreiche Ressourcen zur Verfügung. Überprüfen Sie die offiziellen Websites oder wenden Sie sich an örtliche Behörden.

## **Abschluss**

Wir hoffen, dass diese Sicherheitshinweise Ihnen helfen, das L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gages sicher zu verwenden. Bleiben Sie sicher und verantwortungsbewusst beim Umgang mit Ihren Waffen und Munition.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)