

# **L.E. WILSON, INC. BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES -**

## **L.E. WILSON, INC. 300 AAC Blackout Brass Minimum Chamber Gage**

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrn & Verschlussabstandslehrn](#)

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: [L.E. WILSON, INC. 300 AAC Blackout Brass Minimum Chamber Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018709
- Herst.-Nr.: MDG-300B
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.234kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 32mm
- Versandlänge: 89mm

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. Wilson, Inc. Brass Minimum Dimension Chamber Gages](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. Wilson, Inc. Brass Minimum Dimension Chamber Gages

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des L.E. Wilson, Inc. Brass Minimum Dimension Chamber Gages für die Patrone 300 AAC Blackout. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Überprüfung Ihrer wiedergeladenen Patronen auf die Einhaltung der SAAMIMindestkammermaße zu helfen. Es ist wichtig, die Sicherheitshinweise zu beachten, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Gage nur für die vorgesehenen Anwendungen verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Gage regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Verwenden Sie das Gage nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur sicheren Handhabung und Nutzung des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Überprüfen Sie die Patronen:** Stellen Sie sicher, dass Ihre wiedergeladenen Patronen den SAAMIMindestkammermaßen entsprechen. Wenn die Patronen nicht in das Gage passen, könnte dies auf ein Problem hinweisen.
- **Achten Sie auf enge Kammern:** Wenn Ihre Patronen im Gage passen, aber nicht in Ihrem Gewehr kammern, könnte Ihr Gewehr eine enge Kammer haben. Überprüfen Sie die Kammer auf mögliche Probleme.
- **Vermeiden Sie unsachgemäße Handhabung:** Stellen Sie sicher, dass Sie das Gage sachgemäß verwenden, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie in einem sicheren und gut beleuchteten Bereich arbeiten.
- Halten Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit.

### 2. Verwendung des Gages:

- Nehmen Sie eine wiedergeladene Patrone und führen Sie sie vorsichtig in das Gage ein.
- Überprüfen Sie, ob die Patrone im Gage passt.
- Wenn die Patrone nicht passt, überprüfen Sie die Abmessungen und vergleichen Sie diese mit den SAAMISpezifikationen.
- Dokumentieren Sie alle Ergebnisse zur weiteren Analyse.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Gage nach der Benutzung, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand bleibt.
- Lagern Sie das Gage an einem sicheren Ort, fern von Kindern und gefährdeten Personen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Gage gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische Geräte und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Gages umweltgerecht entsorgt werden.
- Wenn das Gage nicht mehr funktionsfähig ist, bringen Sie es zu einer autorisierten Sammelstelle.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Gage erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des Produkts Unterstützung erhalten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung des L.E. Wilson, Inc. Brass Minimum Dimension Chamber Gages ist von größter Bedeutung. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Achten Sie darauf, alle Warnungen und Hinweise zu beachten, um mögliche Risiken zu minimieren.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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