

# Hülsen-Mindestmaß-Kammerlehen - 6,5 Grendel

## Hülsen-Mindestkammerlehre

[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: [6,5 Grendel Hülsen-Mindestkammerlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018712
- Herst.-Nr.: MDG-65GRN
- Patrone: 6.5 Grendel
- Versandgewicht: 0.229kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145028723

### 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**

## **Einführung**

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gages. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass Ihre wiedergeladenen Patronen den SAAMI Mindestkammermaßen entsprechen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt in einer sicheren Umgebung verwenden, die frei von Ablenkungen ist.
- Verwenden Sie das Gage nur für die vorgesehenen Zwecke und gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Gage auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsanforderungen für Waffen und Munition in Ihrem Land oder Ihrer Region.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Vergewissern Sie sich, dass die Patronen, die Sie überprüfen möchten, sauber und in gutem Zustand sind.
- Verwenden Sie das Gage nur mit Patronen, die für den 6.5 Grendel Kaliber geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass das Gage korrekt in die Kammer Ihres Gewehrs eingeführt wird.
- Wenn die Patronen nicht in das Gage passen, überprüfen Sie die Maße Ihrer wiedergeladenen Patronen im Vergleich zu den SAAMI-Spezifikationen.
- Achten Sie darauf, dass das Gage nicht übermäßigen Kräften oder Druck ausgesetzt wird.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stellen Sie sicher, dass das Gage sauber und unbeschädigt ist.
- Überprüfen Sie die Patronen auf sichtbare Mängel.

### **2. Verwendung:**

- Führen Sie das Gage vorsichtig in die Kammer Ihres Gewehrs ein.
- Überprüfen Sie, ob die wiedergeladenen Patronen in das Gage passen.
- Wenn die Patronen passen, aber nicht in die Kammer Ihres Gewehrs, könnte dies auf ein Problem mit der Kammer hinweisen.

### **3. Nach der Verwendung:**

- Reinigen Sie das Gage nach jeder Verwendung, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand bleibt.
- Lagern Sie das Gage an einem sicheren Ort, fern von Kindern.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gages gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Überprüfen Sie die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Waffen und Munitionszubehör.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler, um Unterstützung zu erhalten oder Fragen zu klären. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, das L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gage sicher und effektiv zu verwenden. Ihre Sicherheit ist wichtig, und die Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, 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)