

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

## L.E. WILSON, INC. 308 Winchester Brass Minimum Chamber Gage

[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: [L.E. WILSON, INC. 308 Winchester Brass Minimum Chamber Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018710
- Herst.-Nr.: MDG-308W
- Patronen: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 38mm
- 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

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gage. Diese Anleitung soll sicherstellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig liest, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Verwende das Gage nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe das Gage regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte darauf, dass du die SAAMI Mindestkammermaße verstehst und wie sie sich auf deine Patronen auswirken.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Gage nur mit der entsprechenden Patrone (z.B. .308 Winchester).
- Überprüfe jede Patrone, bevor du sie in dein Gewehr einsetzt. Wenn die Patrone nicht in das Gage passt, könnte dies ein Problem anzeigen.
- Wenn die Patrone im Gage passt, aber nicht in dein Gewehr, könnte dies auf einen engen Kammer hinweisen. Überprüfe dein Gewehr auf mögliche Probleme.
- Vermeide es, das Gage zu verwenden, wenn du dir unsicher bist, ob deine Patronen den SAAMI Spezifikationen entsprechen.
- Verwende geeignete Schutzausrüstung, wenn du mit Munition und Waffen arbeitest.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du an einem sicheren Ort arbeitest, der gut beleuchtet ist und frei von Ablenkungen.
2. **Überprüfung der Patronen:**
  - Nimm die Patronen und führe sie vorsichtig in das Gage ein.
  - Achte darauf, dass die Patronen vollständig im Gage sitzt.
  - Überprüfe die Passform. Wenn sie nicht passt, überprüfe die Spezifikationen.
3. **Verwendung des Gages:**
  - Verwende das Gage, um sicherzustellen, dass deine Patronen den SAAMI Mindestkammermaßen entsprechen.
  - Notiere alle Ergebnisse und halte sie zur späteren Verwendung fest.
4. **Nach der Verwendung:**
  - Reinige das Gage nach jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand bleibt.
  - Lagere das Gage an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Gages gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Halte dich an die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Entsorgung von Waffen und Munitionszubehör.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der Sicherheit und Verwendung des L.E. WILSON, INC. Brass Minimum Dimension Chamber Gages, wende dich bitte an den jeweiligen Händler oder den Hersteller.

Bitte beachte, dass diese Anleitung nicht alle möglichen Gefahren abdecken kann. Es ist wichtig, dass du auch eigene Recherchen anstellst und dich über die besten Praktiken im Umgang mit Munition und Waffen informierst. Dein sicherer Umgang mit dem Produkt hat höchste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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