

# L.E. WILSON, INC. BRASS CASE GAGES - L.E. WILSON, INC. 308

## Winchester Brass Case Gage

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

Ein Upgrade zur Standard-Stahlreihe von L.E. Wilson. Messing bietet eine gute Korrosionsbeständigkeit und eine hervorragende Oberflächenbeschaffenheit, ideal zum Messen deiner Hülsen. Einteiliges Messgerät, das die Gesamtlänge überprüft, um die Notwendigkeit zum Kürzen anzuzeigen, sowie den Abstand vom Datum zur Kopf-Länge, um den richtigen Kopfplatz zu gewährleisten und Übergröße zu verhindern. Verfügbar für die meisten gängigen randlosen Hülsen. Der Cartridge Case Gage wurde mit Sicherheit im Hinterkopf entwickelt und wurde 1935 von unserem Gründer Sam (L.E.) Wilson erfunden, nachdem ein Mit-Schütze ihn um Hilfe bei einem Problem mit Hülsen-Trennung gebeten hatte. Das Messgerät ermöglicht es dir zu sehen, wie stark du die Schulter deiner Hülsen zurückstellst.



### Eigenschaften

- Name: [L.E. WILSON, INC. 308 Winchester Brass Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018705
- Herst.-Nr.: CGB-308W
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.188kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 32mm
- Versandlänge: 89mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. 308 Winchester Brass Case Gage
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. 308 Winchester Brass Case Gage

## Einleitung

Willkommen zum Sicherheitshinweis für den L.E. WILSON, INC. 308 Winchester Brass Case Gage. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Messen von Hülsen zu helfen und sicherzustellen, dass sie die richtigen Abmessungen haben. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung aufweist.
- Achte darauf, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist, während du das Messgerät verwendest.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende das Messgerät nur mit randlosen Hülsen, die mit dem Produkt kompatibel sind.
- Stelle sicher, dass die Hülsen sauber und frei von Schmutz oder Korrosion sind, bevor du sie misst.
- Übe beim Messen keinen übermäßigen Druck aus, um das Messgerät nicht zu beschädigen oder falsche Messwerte zu erhalten.
- Achte darauf, dass du das Messgerät nicht fallen lässt oder unsachgemäß behandelst, um Verformungen zu vermeiden.
- Wenn du unsicher bist, wie das Messgerät funktioniert, suche Hilfe oder weitere Informationen, bevor du es verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du einen stabilen Arbeitsplatz hast.
- Halte das Messgerät und die Hülsen bereit.

### 2. Verwendung des Messgeräts

- Setze die Hülse in das Messgerät ein, bis sie vollständig sitzt.
- Überprüfe die Gesamtlänge der Hülse und achte auf die Markierungen am Messgerät, um festzustellen, ob die Hülse gekürzt werden muss.
- Miss den Abstand vom Datum zur Kopflänge, um sicherzustellen, dass die Hülse korrekt dimensioniert ist.
- Notiere alle Messwerte für deine Unterlagen.

### 3. Nach der Verwendung

- Reinige das Messgerät mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass du alle Teile des Messgeräts ordnungsgemäß entsorgst, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheit und Verwendung des L.E. WILSON, INC. 308 Winchester Brass Case Gage, wende dich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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