

# Lehren für Messinghülsen - 224 VALKYRIE Messing-Hülsenlehre

[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: [224 VALKYRIE Messing-Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018701
- Herst.-Nr.: CGB-224V
- Patrone: 224 Valkyrie
- Versandgewicht: 0.163kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145028587

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON, INC. BRASS CASE GAGES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON, INC. BRASS CASE GAGES

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die L.E. WILSON, INC. Brass Case Gages. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Sicherheit und Genauigkeit beim Messen von Hülsen zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Messgerät nur mit kompatiblen Hülsen, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen ist, bevor Sie es verwenden.
- Üben Sie beim Messen keinen übermäßigen Druck aus, um Beschädigungen am Messgerät oder den Hülsen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, wenn Sie mit dem Messgerät arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Messgerät in einer stabilen Position verwenden, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz haben.
- Überprüfen Sie das Messgerät auf Beschädigungen.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Legen Sie die Hülse in das Messgerät ein.
- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Hülse, um festzustellen, ob eine Kürzung erforderlich ist.
- Messen Sie den Abstand vom Datum zur Kopflänge, um den richtigen Kopfplatz zu gewährleisten.
- Notieren Sie alle Messwerte für Ihre Unterlagen.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Messgerät nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es nicht mehr verwendet wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit ist uns wichtig!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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