

# WILSON Hülsenlehre - 22 Hornet-Hülsenlehre

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

Die wichtigste Verwendung eines Patronenlagermaßes besteht darin, 7/8"-14 Pressentyp Voll-Längen-Rückführungswerkzeuge einzustellen. Ein häufiger Fehler beim Wiederladen ist, dass man sein Messing überdimensioniert. Der Kopfabstand von abgefeuerten Hülsen kann mit diesem Werkzeug und einem Messschieber schnell und genau gemessen werden. Regulärer Stil: Dieses einteilige Maß überprüft die Gesamtlänge, um einen Bedarf zum Trimmen anzuzeigen, und den Bezugspunkt zur Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen und ein Übermaß zu verhindern. Verstellbarer Stil: Für Gürtelpatronen. Während der Gürtel Unterstützung für den richtigen Kopfabstand bietet, wird die Lebensdauer der Hülse drastisch verkürzt, es sei denn, das Zurückführen wird am Schulterbereich auf ein Minimum beschränkt. SPEZIALBESTELLUNG FÜR PATRONENLAGERMAßE VERFÜGBAR---NUR HÜLSENLÄNGE MESSEN



## Eigenschaften

- Name: [22 Hornet-Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003960
- Herst.-Nr.: CG-22H0R
- Patrone: 22 Hornet
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 84mm
- UPC: 857949005388

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

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

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE entschieden haben. Dieses Produkt ist ein wertvolles Werkzeug für das Messen und Einstellen von Patronenlagermaßen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem trockenen und sauberen Bereich aufbewahrt wird, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahren Sie alle Sicherheitsinformationen und Anleitungen für zukünftige Referenz auf.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Wilson Case Gage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass das Werkzeug während des Gebrauchs stabil und sicher positioniert ist.
- Verwenden Sie den Wilson Case Gage nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Vermeiden Sie es, das Produkt in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit oder extremen Temperaturen zu verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Technik anwenden, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie den Wilson Case Gage auf Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben.

### 2. Einstellen des Gage:

- Platzieren Sie die leere Hülse in die vorgesehene Halterung des Wilson Case Gage.
- Messen Sie den Kopfabstand mit einem Messschieber, um sicherzustellen, dass die Hülse korrekt dimensioniert ist.
- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Hülse und passen Sie diese nach Bedarf an.

### 3. Verwendung des Gage:

- Verwenden Sie das Gage, um die erforderlichen Maße für das Wiederladen zu überprüfen.
- Achten Sie darauf, die Hülse nicht zu überdimensionieren, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den zuständigen Händler. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen zur Produktidentifikation bereithalten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit unserer Kunden sind uns sehr wichtig. Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen können Sie sicherstellen, dass Sie das L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE sicher und effektiv verwenden. Bei weiteren Fragen oder Bedenken zögern Sie bitte nicht, sich an die entsprechenden Stellen zu wenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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