

# WILSON Hülsenlehre - 300 AAC BLACKOUT 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: [300 AAC BLACKOUT Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749058025
- Herst.-Nr.: CG-3ACC
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 857949005074

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE Sicherheitshinweis](#)
- [Über uns](#)

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE Sicherheitshinweis**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig vor der Benutzung.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Handle das Case Gage immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Gage in einem gut beleuchteten und organisierten Arbeitsbereich verwendet wird.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Gage regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung**

- Verwende das Case Gage nur für den vorgesehenen Zweck: das Messen von Patronenhülsen für das Wiederladen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Messen anzuwenden; dies kann zu ungenauen Messungen oder Schäden am Gage führen.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für die Einrichtung und Verwendung des Gage.
- Sei vorsichtig beim Messen von heißen oder kürzlich abgefeuerten Patronen; sie können Verbrennungen verursachen.
- Wenn du dir über einen Aspekt der Benutzung des Gage unsicher bist, suche Hilfe bei einer sachkundigen Person.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Einrichten des Gage**

- Stelle sicher, dass das Gage sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Platziere das Gage auf einer flachen, stabilen Oberfläche.

### **2. Verwendung des Regular Style Gage**

- Setze die Patronenhülse in das Gage ein.
- Überprüfe die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimmen notwendig ist.
- Miss die Bezugslänge zur Kopfgröße, um den richtigen Kopfabstand zu bestätigen.

### **3. Verwendung des Adjustable Style Gage**

- Bei Gürtelpatronen stelle sicher, dass der Gürtel richtig im Gage positioniert ist.
- Miss die Hülse, um sicherzustellen, dass sie den erforderlichen Spezifikationen entspricht.
- Minimiere das Zurückführen im Schulterbereich, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.

### **4. Pflege nach der Benutzung**

- Reinige das Gage nach jeder Benutzung, um Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Gage an einem sicheren Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Case Gage gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Gage irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es auf eine Weise entsorgt wird, die keine Gefahr für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit darstellt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung oder Dokumentation angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem WILSON CASE GAGE gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und Compliance.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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