

# L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 284

## Winchester Case Gage

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrnen & Verschlussabstandslehrnen](#)

Die wichtigste Verwendung eines Patronenlagermaßes besteht darin, 7/8"-14 Pressentyp Voll-Längen-Rückführungs werkzeuge 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: [L.E. WILSON, INC. 284 Winchester Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003940
- Herst.-Nr.: CG-284W
- Patrone: 284 Winchester
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 84mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 284 WINCHESTER CASE GAGE Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 284 WINCHESTER**

## **CASE GAGE Sicherheitsanleitung**

### **Einführung**

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 284 WINCHESTER CASE GAGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Gages zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher nutzen kannst und um den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu entsprechen.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Überprüfung der Abmessungen von Patronenhülsen.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe das Gage regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzungerscheinungen. Verwende kein beschädigtes Gage.
- Bewahre das Gage immer an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Umgangs mit und Nachladens von Munition.

### **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, wenn du das Gage verwendest.
- Vermeide die Nutzung des Gages in nassen oder feuchten Umgebungen, um Rost und Korrosion zu verhindern.
- Drücke die Hülse nicht gewaltsam in das Gage. Wenn sie nicht passt, überprüfe auf Schäden oder falsche Größen.
- Stelle sicher, dass deine Hände sauber und trocken sind, um einen sicheren Halt am Gage zu gewährleisten.
- Halte das Gage beim Messen sicher, um ein Verrutschen zu vermeiden und genaue Messwerte zu erhalten.
- Wenn du mit dem Nachladen nicht vertraut bist, such dir Rat bei einer sachkundigen Person, bevor du das Gage verwendest.

### **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

## **1. Einrichtung:**

- Entferne das Gage aus der Verpackung.
- Überprüfe das Gage auf sichtbare Mängel oder Schäden.
- Platziere das Gage auf einer stabilen, flachen Oberfläche.

## **2. Verwendung des regulären Gages:**

- Setze die Patronenhülse in das Gage ein.
- Überprüfe die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.
- Messe den Bezugspunkt zur Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen.

## **3. Verwendung des verstellbaren Gages:**

- Stelle bei Gürtelpatronen sicher, dass der Gürtel richtig im Gage sitzt.
- Messe die Schulter, um übermäßiges Zurückführen zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig die Passform und passe sie bei Bedarf an, um den richtigen Kopfabstand zu gewährleisten.

## **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige das Gage nach jedem Gebrauch mit einem weichen, trockenen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Gage in seinem vorgesehenen Etui oder an einem sicheren Ort auf, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Gage gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Gage nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es zu recyceln, sofern lokale Einrichtungen das Recycling von Metall ermöglichen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit und Nutzung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 284 WINCHESTER CASE GAGE besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere die entsprechenden Unterstützungsstellen für Hilfe.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem WILSON CASE GAGE gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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