

L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 223 Remington Case Gage

[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: [L.E. WILSON, INC. 223 Remington Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003989
- Herst.-Nr.: CG-223R
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Wilson Case Gage](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Wilson Case Gage

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des L.E. WILSON, INC. Wilson Case Gage für 223 Remington. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der genauen Messung von Patronenlagermaßen zu helfen und die Sicherheit beim Wiederladen von Munition zu gewährleisten. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Gages auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut beleuchteten Bereichen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Sicherheitsschutzbrillen, wenn Sie mit dem Gage arbeiten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Achten Sie darauf, dass das Gage nicht in Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten kommt.
- Verwenden Sie das Gage nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Vermeiden Sie es, das Gage fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Beschädigungen zu verhindern.
- Messen Sie niemals unter Stress oder Zeitdruck, um Fehler zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Messungen mehrmals, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Legen Sie alle erforderlichen Werkzeuge bereit, einschließlich eines Messschiebers.

2. Einstellung des Gages:

- Verwenden Sie das Gage, um die Gesamtlänge der Hülsen zu überprüfen.
- Messen Sie den Kopfabstand von abgefeuerten Hülsen mit dem Messschieber.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Messungen genau ablesen und notieren.

3. Verwendung des Gages:

- Für den regulären Stil: Überprüfen Sie die Gesamtlänge und den Bezugspunkt zur Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen.
- Für den verstellbaren Stil: Verwenden Sie das Gage für Gürtelpatronen und beachten Sie die Lebensdauer der Hülse.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Gage nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie das Gage an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie das Gage nicht in den normalen Müll, wenn es beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist.
- Informieren Sie sich über spezielle Rückgabemöglichkeiten bei Ihrem Händler.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de