

L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 6.5x47mm Lapua Case Gage

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

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. 6.5x47mm Lapua Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003976
- Herst.-Nr.: CG-6547L
- Patrone: 6.5 x 47 mm Lapua
- 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 zum Kauf des Wilson Case Gage von L.E. WILSON, INC. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der genauen Messung und Anpassung Ihrer Hülsen beim Wiederladen zu helfen. Um Ihre Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung des Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Der Wilson Case Gage ist speziell für die Messung von Hülsenlängen und Kopfabständen konzipiert.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie kein beschädigtes Werkzeug.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut beleuchteten Bereichen, um das Risiko von Fehlern zu minimieren.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Achten Sie darauf, dass Sie beim Messen mit dem Wilson Case Gage keine übermäßige Kraft anwenden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, wenn Sie mit Messwerkzeugen arbeiten.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit scharfen Kanten oder Spitzen des Produkts.
- Verwenden Sie den Wilson Case Gage nicht in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
2. Überprüfen Sie, ob alle Teile des Wilson Case Gage vorhanden sind.
3. Montieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.

• Nutzung:

1. Wählen Sie die zu messende Hülse aus.
2. Setzen Sie die Hülse in den Wilson Case Gage ein.
3. Messen Sie die Gesamtlänge und den Kopfabstand. Achten Sie darauf, dass Sie die Messwerte genau ablesen.
4. Notieren Sie die Ergebnisse und vergleichen Sie sie mit den empfohlenen Werten.
5. Bei Bedarf passen Sie die Hülsenlängen entsprechend an.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und gefährliche Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über spezielle Entsorgungsstellen in Ihrer Nähe, um sicherzustellen, dass Sie umweltfreundlich handeln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte beachten Sie, dass alle Produkte einen EU-basierten Kontakt für Sicherheitsanfragen haben müssen. Für spezifische Fragen oder Sicherheitsbedenken zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und anweisungen können Sie sicherstellen, dass Sie das Wilson Case Gage sicher und effektiv nutzen. Bei weiteren Fragen oder Bedenken empfehlen wir Ihnen, sich an den Hersteller oder autorisierte Fachhändler zu wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de