

# L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 6mm Dasher 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. 6mm Dasher Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003847
- Herst.-Nr.: CG-6DAS
- Patrone: 6 mm Dasher
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 84mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE 6mm Dasher
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE 6mm Dasher

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE 6mm Dasher. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine präzise Messung Ihrer Hülsen zu ermöglichen und dabei die Sicherheit während der Verwendung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie die Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Sicherheitsanforderungen für die Verwendung von Wiederladewerkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Patronenlagermaß nur mit 6mm Dasher Hülsen.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug ordnungsgemäß kalibriert ist, bevor Sie es verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken und sauber sind, um einen sicheren Halt zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Messen, um Beschädigungen am Werkzeug oder an der Hülse zu vermeiden.
- Halten Sie das Werkzeug während der Verwendung stabil, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in einer Umgebung mit übermäßiger Feuchtigkeit oder extremer Temperatur.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Reinigen Sie das Patronenlagermaß vor der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.

### 2. Messung des Kopfabstands

- Führen Sie die Hülse in das Patronenlagermaß ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Hülse vollständig in das Maß eingesetzt ist.
- Lesen Sie den Kopfabstand ab, um sicherzustellen, dass er den Spezifikationen entspricht.
- Notieren Sie die Messwerte zur weiteren Verwendung.

### 3. Überprüfung der Gesamtlänge

- Verwenden Sie das Maß, um die Gesamtlänge der Hülse zu überprüfen.
- Achten Sie darauf, ob eine Trimmung erforderlich ist.
- Falls notwendig, trimmen Sie die Hülse gemäß den angegebenen Richtlinien.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie das Werkzeug nach jeder Verwendung, um eine langfristige Genauigkeit zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von NichtEisenmetallen und Kunststoff.
- Vermeiden Sie die Entsorgung im regulären Haushaltsmüll.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, oder besuchen Sie die offizielle Website von L.E. WILSON, INC.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit Ihres Produkts stehen Ihnen die zuständigen Behörden zur Verfügung. Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den Behörden oder über die EU Safety GatePlattform.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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