

# WILSON Hülsenlehre - 50 BMG-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: [50 BMG-Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003948
- Herst.-Nr.: CG-50BMG
- Patrone: 50 BMG
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 150mm
- UPC: 076683166494

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE Sicherheitsanweisungen
- Über uns

# WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Kontaktinformationen für Unterstützung. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck als Patronenlagermaß verwendet wird.
- Überprüfe das Maß vor jedem Gebrauch auf sichtbare Schäden.
- Bewahre das Maß an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren, auf.
- Modifizierte das Maß nicht und versuche nicht, es zu reparieren; dies könnte die Sicherheit gefährden.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Umgangs und der Verwendung von Munitionskomponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du das Maß verwendest.
- Halte die Hände während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Verwende das Maß auf einer stabilen Oberfläche, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Maßes bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Ausrutschen und elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Wenn du beim Verwenden des Maßes Unbehagen oder ungewöhnlichen Widerstand verspürst, stoppe sofort und inspiziere das Werkzeug.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Einrichtung des Maßes

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du einen sauberen und trockenen Arbeitsplatz hast. Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Messschiebers.
2. **Überprüfe das Maß:** Kontrolliere das Maß auf Abnutzungs oder Beschädigungsspuren. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
3. **Verwendung des Maßes:**
  - Für den regulären Stil:
    - Setze die Patronenhülse in das Maß ein.
    - Überprüfe die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.
    - Messe den Bezugspunkt zur Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen.
  - Für den verstellbaren Stil:
    - Stelle das Maß nach Bedarf für Gürtelpatronen ein.
    - Setze die Patronenhülse ein und überprüfe den richtigen Kopfabstand.
    - Minimiere das Zurückführen im Schulterbereich, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.
4. **Messen:** Verwende einen Messschieber, um den Kopfabstand und die Gesamtlänge genau zu messen.

### Wartung

- Reinige das Maß regelmäßig, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Bewahre das Maß in der Originalverpackung oder in einem Schutzhülle auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Maß gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Maß nicht mehr funktionsfähig oder benötigt wird, ziehe in Betracht, es wenn möglich zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere Verwendung deines WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit priorisierst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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