

# WILSON Hülsenlehre - 25-45 SHARPS 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: [25-45 SHARPS Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017469
- Herst.-Nr.: CG-2545S
- Patrone: 25-45 Sharps
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 32mm
- Versandlänge: 85mm
- UPC: 815145027238

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE Sicherheitsanleitung**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du das Case Gage verwendest, um eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwende das Case Gage immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Gage vor der Benutzung frei von Schmutz und Ablagerungen ist.
- Überprüfe das Gage vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Produktrückrufe und Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung**

### **• Gefahrenidentifikation:**

- Unsachgemäße Benutzung des Case Gage kann zu einer Übergröße von Messing führen, was unsichere Munition zur Folge haben kann.
- Eine ungenaue Messung des Kopfabstands kann zu gefährlichen Fehlfunktionen führen.

### **• Vermeidung von Gefahren:**

- Messe immer abgefeuerte Hülsen mit einem Messschieber, um genaue Werte zu erhalten.
- Versuche nicht, Hülsen zu resize, ohne zuvor den Kopfabstand zu überprüfen.
- Vermeide die Benutzung des Gages bei nassen oder feuchten Bedingungen, da dies die Genauigkeit beeinträchtigen kann.

### **• Alters oder zielgruppenspezifische Warnungen:**

- Dieses Produkt ist für Personen gedacht, die über Kenntnisse im Bereich Wiederladen und Munition verfügen.
- Halte das Gage von Kindern und ungeschulten Personen fern.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **• Einrichten des Gage:**

- Stelle sicher, dass das Gage sauber und frei von Hindernissen ist.
- Überprüfe bei der Regular Style, die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.
- Stelle bei der Adjustable Style sicher, dass das Gage richtig für Gürtelpatronen eingestellt ist.

### **• Messen von Hülsen:**

- Verwende einen Messschieber, um den Kopfabstand von abgefeuerten Hülsen genau zu messen.
- Richte die Hülse im Gage aus und überprüfe die Passform.

- Wenn die Hülse nicht richtig passt, beurteile, ob ein Resize erforderlich ist, um eine Übergröße zu vermeiden.

- **Wartung:**

- Bewahre das Gage an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn es nicht verwendet wird.
- Reinige das Gage regelmäßig mit einem weichen Tuch, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Case Gage verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Abfallwirtschaftsrichtlinien.
- Wenn das Gage irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit oder Nutzung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE, konsultiere bitte die Kontaktdata des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hängen von der ordnungsgemäßen Verwendung und Handhabung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE ab.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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