

# Wilson Pistol Max Hülsenlehren - PISTOLE MAX GAGE 44 SPECIAL

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

Die wichtigste Verwendung eines Patronenhülsenmessgeräts besteht darin, 7/8"-14 Pressentyp Voll-Längen-Resize-Werkzeuge einzurichten. Ein häufiger Fehler beim Wiederladen ist, dass du dein Messing überdimensionierst. Der Headspace von abgefeuerten Hülsen kann schnell und genau mit diesem Werkzeug und einem Messschieber gemessen werden. Pistol Max Gages: Werden verwendet, um alle kritischen Abmessungen der Pistolenpatrone zu überprüfen - Munddurchmesser, Basisdurchmesser, Randdicke und -durchmesser, Gesamtlänge der Hülse und Geschossdurchmesser.



## Eigenschaften

- Name: [PISTOLE MAX GAGE 44 SPECIAL](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003100
- Herst.-Nr.: PMG-44S
- Patrone: 44 Special
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 815145020055

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für den Wilson Pistol MAX Case Gage

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Wilson Pistol MAX Case Gage von L.E. WILSON, INC. Dieses Produkt ist ein unverzichtbares Werkzeug für das präzise Messen von Patronenhülsen. Um die Sicherheit und die optimale Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem trockenen und sauberen Bereich verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Informieren Sie sich über Rückrufinformationen über die EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Wilson Pistol MAX Case Gage nur mit geeigneten Patronenhülsen, insbesondere für die .44 Special.
- Achten Sie darauf, dass der Gage korrekt kalibriert ist, bevor Sie ihn verwenden.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Gages geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.
- Verwenden Sie den Gage nicht unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder anderen Substanzen, die Ihre Urteilsfähigkeit beeinträchtigen könnten.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Gages vorhanden sind und in gutem Zustand sind.

### 2. Kalibrierung:

- Kalibrieren Sie den Gage gemäß den Herstelleranweisungen. Dies ist entscheidend für präzise Messungen.

### 3. Messen:

- Legen Sie die Patronenhülse in den Gage.
- Verwenden Sie einen Messschieber, um den Headspace und andere kritische Abmessungen zu überprüfen.
- Notieren Sie alle Messwerte für Ihre Aufzeichnungen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Gage nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren, trockenen Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Gages umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Wilson Pistol MAX Case Gage wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Gebrauchsanweisungen zu befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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