

# L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON, INC. Pistol MAX Gage 40 S-W

[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: [L.E. WILSON, INC. Pistol MAX Gage 40 S-W](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003104
- Herst.-Nr.: PMG-40S
- Patrone: 40 S&W
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Patronen zu helfen und die Sicherheit während des Gebrauchs 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 in einem trockenen, sauberen Bereich verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Gage nur mit Patronen des Typs 40 S&W.
- Achten Sie darauf, dass der Messschieber korrekt kalibriert ist, bevor Sie Messungen vornehmen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsfläche stabil und sicher ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, das Produkt in der Nähe von offenen Flammen oder Hitzequellen zu verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass der Gage sauber und frei von Schmutz ist.
- Platzieren Sie den Gage auf einer stabilen, ebenen Fläche.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile fest sitzen und keine sichtbaren Schäden aufweisen.

### 2. Verwendung:

- Legen Sie die Patronenhülse in den Gage.
- Messen Sie die kritischen Abmessungen: Munddurchmesser, Basisdurchmesser, Randdicke und Durchmesser, Gesamtlänge der Hülse und Geschossdurchmesser.
- Notieren Sie die Messwerte und vergleichen Sie diese mit den empfohlenen Spezifikationen.
- Entfernen Sie die Hülse vorsichtig aus dem Gage, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von nicht mehr benötigten Geräten.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern oder ungeschulten Personen gelangt.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

Wir danken Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit und wünschen Ihnen viel Erfolg beim sicheren und effektiven Einsatz Ihres L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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