

L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON, INC. Pistol MAX Gage 44 Mag

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

Die wichtigste Verwendung eines Patronenhülsenmessgeräts besteht darin, 78"-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 44 Mag](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003105
- Herst.-Nr.: PMG-44M
- Patrone: 44 Magnum
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts, um Risiken zu minimieren und eine sichere Handhabung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig befolgst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung und nutze das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwende das Patronenhülsenmessgerät nur mit kompatiblen 7/8"14 Pressentyp VollLängenResizeWerkzeugen.
- Achte darauf, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz oder Rückständen ist, bevor du es verwendest.
- Messen den Headspace von abgefeuerten Hülsen nur mit einem präzisen Messschieber.
- Überdimensioniere dein Messing nicht, um potenzielle Gefahren während des Wiederladens zu vermeiden.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.

Anleitungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit hast.
- Überprüfe das Messgerät auf Beschädigungen.

2. Installation

- Befestige das Patronenhülsenmessgerät sicher an deinem Arbeitsplatz.
- Stelle sicher, dass es stabil steht und nicht wackelt.

3. Verwendung

- Setze die Patrone in das Messgerät ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Nutze den Messschieber, um die kritischen Abmessungen der Patrone zu überprüfen:
 - Munddurchmesser
 - Basisdurchmesser
 - Randdicke und durchmesser
 - Gesamtlänge der Hülse
 - Geschossdurchmesser
- Notiere alle Messwerte sorgfältig und vergleiche sie mit den Spezifikationen.

4. Nach der Verwendung

- Reinige das Messgerät gründlich, um die Lebensdauer zu verlängern.
- Lagere das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Messgeräts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den EUKontaktpunkt für Produktsicherheit.

Diese Sicherheitshinweise sollen dir helfen, das L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES sicher und effektiv zu nutzen. Befolge die Anweisungen sorgfältig, um Risiken zu minimieren und eine sichere Handhabung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de