

CASE LENGTH GAUGE AND SHELL HOLDER - LEE PRECISION Lee Length Gauge/ Shellholder, .41 Mag

[Wiederladeausrüstung](#) > [Case Preparation](#) > [Case Trimming](#) > [Trimmer Case Halter](#)

Die Lee Case Length Gauge ist eine präzise und einfache Möglichkeit, die Länge zu trimmen und den Hülsenmund zu begradigen. Verwende sie mit dem Case Conditioning Kit, Cutter und Lock Stud oder dem 3 Jaw Trimming Kit.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Lee Length Gauge/ Shellholder, .41 Mag](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010037
- Herst.-Nr.: 90159
- Patrone: 41 Remington Magnum
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307901592

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Lee Case Length Gauge und Shell Holder](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Lee Case Length Gauge und Shell Holder

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Lee Case Length Gauge und Shell Holder entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir eine präzise und einfache Möglichkeit zu bieten, die Länge deiner Hülsen zu trimmen und den Hülsenmund zu begradigen. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in gutem Zustand ist, bevor du es verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen und ersetze das Produkt bei Bedarf.
- Informiere dich über Rückrufaktionen, indem du die SicherheitsgatePlattform der EU besuchst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Lee Case Length Gauge und Shell Holder nur mit dem empfohlenen Zubehör, wie dem Case Conditioning Kit, Cutter und Lock Stud oder dem 3 Jaw Trimming Kit.
- Achte darauf, dass du bei der Verwendung des Produkts geeignete Schutzmaßnahmen triffst, z.B. das Tragen von Schutzbrillen und Handschuhen.
- Verwende das Produkt nicht, wenn du müde oder abgelenkt bist.
- Halte deine Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide es, das Produkt in der Nähe von Wasser oder feuchten Bedingungen zu verwenden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist. Lege alle notwendigen Werkzeuge und Zubehörteile bereit.
2. **Installation:**
 - Befestige den Lee Case Length Gauge an einer stabilen Arbeitsfläche oder einer Presse.
 - Stelle sicher, dass alle Teile fest sitzen und keine losen Teile vorhanden sind.
3. **Verwendung:**
 - Setze die Hülse in den Case Length Gauge ein.
 - Betätige den Cutter vorsichtig, um die Hülse auf die gewünschte Länge zu trimmen.
 - Überprüfe die Länge der Hülse nach dem Trimmen und stelle sicher, dass sie den Spezifikationen entspricht.
 - Wiederhole den Vorgang für alle Hülsen, die bearbeitet werden müssen.
4. **Nach der Nutzung:**
 - Reinige das Produkt gründlich und lagere es an einem trockenen, sicheren Ort.
 - Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung und beschädigte Teile.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Informiere dich über geeignete Entsorgungsmöglichkeiten in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Lee Case Length Gauge und Shell Holder, wende dich bitte an den Kundenservice von Lee Precision oder besuche die offizielle Website.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Halte dich an diese Richtlinien, um die bestmögliche Nutzung deines Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de