

# Klassisches Geschosskalibrierungs-Set - 0.278" Geschoss-Sizing-Kit

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Fett- und Kalibriermatrizen](#)

Die Lee Bullet Sizing Kits sind die schnellste und einfachste Möglichkeit, gegossene Geschosse zu sizing. Die Standard 7-8x14" Gewinde passen auf jede Einzellader-Wiederladepresse. Die Geschosse werden mit der Spitze zuerst durch die Sizing-Düse geschoben, sodass keine speziellen Spitzenstempel benötigt werden. Gaschecks werden automatisch eingesetzt und an Ort und Stelle gecrimpt. Die sized Geschosse werden in dem speziellen Behälter aufgefangen. Komplett für eine Größe. Presse und Geschoss-Schmiermittel sind separat erhältlich. Besondere Anmerkung: Nur für die Verwendung auf Einzelladerpressen vorgesehen. Der Durchschlag wird anstelle eines Shell Holders im Ram verwendet. Lee stellt keine Top Punches für Formen her. Mit der Verwendung dieses Kits ist ein Top Punch nicht notwendig. Um Gaschecks mit dem Lube und Size Kit zu crimpen, fette zuerst die Geschosse mit flüssigem Alox, drücke einen Gascheck auf die Basis des Geschosses und setze das Geschoss auf den Durchschlag. Wenn das Geschoss durch die Sizing-Düse geschoben wird, wird es vergrößert und der Gascheck wird angecrimpt. Für gegossene Geschosse solltest du ein Sizing-Kit wählen, das .001" größer ist als der Zughalsdurchmesser.



## Eigenschaften

- Name: [0.278" Geschoss-Sizing-Kit](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032193
- Herst.-Nr.: 90261
- Durchmesser (Zoll): 0.278
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 89mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 121mm
- UPC: 734307902612

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das LEE PRECISION BULLET SIZING KIT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das LEE PRECISION BULLET SIZING KIT

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des LEE PRECISION 0.278" Diameter Bullet Sizing Kit! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Sizing von gegossenen Geschossen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Bullet Sizing Kit nur in einer gut belüfteten Umgebung verwenden.
- Halten Sie das Kit außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Kit regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um sich vor möglichen Verletzungen zu schützen.
- Lesen Sie die Anleitung vor der Verwendung des Kits vollständig durch.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Sizing Kit nur mit einer kompatiblen EinzelladerWiederladepresse.
- Achten Sie darauf, dass der Durchschlag korrekt in der Presse installiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Geschosse ordnungsgemäß gefettet sind, bevor Sie sie in die SizingDüse einführen.
- Setzen Sie Gaschecks nur auf die Basis der Geschosse, wenn Sie sicher sind, dass diese korrekt positioniert sind.
- Vermeiden Sie es, die Hände in die Nähe der SizingDüse zu bringen, während die Presse in Betrieb ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung der Presse:** Stellen Sie sicher, dass die EinzelladerWiederladepresse sauber und in gutem Zustand ist.
2. **Installation des Durchschlags:**
  - Entfernen Sie den Shell Holder, falls vorhanden, und setzen Sie den Durchschlag in den Ram der Presse ein.
3. **Fettauftrag:**
  - Tragen Sie eine dünne Schicht flüssiges Alox auf die Geschosse auf, um ein reibungsloses Sizing zu gewährleisten.
4. **Einsetzen der Gaschecks:**
  - Drücken Sie einen Gascheck auf die Basis des gefetteten Geschosses.
5. **SizingProzess:**
  - Setzen Sie das Geschoss mit dem Gascheck auf den Durchschlag und betätigen Sie die Presse, um das Geschoss durch die SizingDüse zu drücken.
  - Achten Sie darauf, dass das Geschoss vollständig durch die Düse gedrückt wird, um eine gleichmäßige Größe zu gewährleisten.
6. **Sammlung der sized Geschosse:**
  - Die sized Geschosse werden in dem speziellen Behälter aufgefangen. Überprüfen Sie regelmäßig den Behälter auf Überfüllung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten oder beschädigten Teile des Kits gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achten Sie darauf, alle gefetteten Geschosse und Materialien sicher zu entsorgen, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Verwendung des LEE PRECISION BULLET SIZING KIT auf eigene Gefahr erfolgt. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um ein sicheres und effektives Arbeiten 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)