

# Klassisches Geschosskalibrierungs-Set - .510" Durchmesser Classic Geschossgrößensatz

[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: [.510" Durchmesser Classic Geschossgrößensatz](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108495
- Herst.-Nr.: 90188
- Durchmesser (Zoll): 0.510
- Versandgewicht: 0.293kg
- Versandhöhe: 86mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 142mm
- UPC: 734307901882

## 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

Das LEE PRECISION BULLET SIZING KIT ist ein praktisches Werkzeug für das Sizing von gegossenen Geschossen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsvorschriften verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie beim Umgang mit dem Sizing Kit immer geeignete Schutzausrüstung, z. B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwenden Sie das Sizing Kit nur mit einer geeigneten EinzelladerWiederladepresse.
- Achten Sie darauf, dass die Geschosse vor dem Sizing sauber und frei von Verunreinigungen sind.
- Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit Schmiermitteln und anderen Chemikalien.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Einwirkung von Dämpfen zu minimieren.
- Lassen Sie das Sizing Kit nicht unbeaufsichtigt, während es in Gebrauch ist.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre EinzelladerWiederladepresse ordnungsgemäß installiert und funktionsfähig ist.
- Überprüfen Sie, ob das Sizing Kit vollständig und unbeschädigt ist.

### 2. Fetten der Geschosse:

- Tragen Sie eine dünne Schicht flüssiges Alox auf die Geschosse auf, um eine reibungslose SizingErfahrung zu gewährleisten.

### 3. Einsetzen des Gaschecks:

- Drücken Sie einen Gascheck auf die Basis des gefetteten Geschosses.

### 4. SizingProzess:

- Setzen Sie das Geschoss auf den Durchschlag und schieben Sie es vorsichtig durch die SizingDüse.
- Achten Sie darauf, dass das Geschoss mit der Spitze zuerst eingeführt wird.

### 5. Aufbewahrung der sized Geschosse:

- Die sized Geschosse werden in einem speziellen Behälter aufgefangen. Stellen Sie sicher, dass

dieser Behälter sauber und bereit zur Verwendung ist.

#### **6. Reinigung:**

- Reinigen Sie das Sizing Kit nach jedem Gebrauch gründlich, um eine Ansammlung von Rückständen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Teile des Sizing Kits gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Chemikalien und Schmiermittel sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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