

BULLET SIZING KIT - LEE PRECISION 0.224" Diameter Bullet 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: [LEE PRECISION 0.224" Diameter Bullet Sizing Kit](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053239
- Herst.-Nr.: 90049
- Durchmesser (Zoll): 0.224
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 142mm
- Versandbreite: 82mm
- Versandlänge: 84mm
- UPC: 734307900496

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [LEE PRECISION BULLET SIZING KIT SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

LEE PRECISION BULLET SIZING KIT

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Vielen Dank, dass du das LEE PRECISION BULLET SIZING KIT gewählt hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diesen Leitfaden gründlich durch, bevor du das Kit verwendest, um dich mit den Sicherheitsrichtlinien, Vorsichtsmaßnahmen und den richtigen Nutzungshinweisen vertraut zu machen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur wie vorgesehen und gemäß den bereitgestellten Anweisungen verwendet wird.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Kit regelmäßig auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn ein Bestandteil beschädigt ist.
- Arbeite immer in einem gut belüfteten Bereich, wenn du das SizingKit verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Geschossen und Schmierstoffen.
- Sei vorsichtig bei scharfen Kanten an der SizingDüse und anderen Komponenten, um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.
- Lagere das Kit an einem trockenen Ort, um Rost und Korrosion zu verhindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Risiko von Verletzungen durch scharfe Komponenten.
 - Risiko der Inhalation oder des Hautkontakts mit Schmierstoffen und Chemikalien.
 - Mögliche Bleiexposition beim Umgang mit gegossenen Geschossen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Gehe beim Umgang mit der SizingDüse und anderen scharfen Komponenten vorsichtig vor.
 - Trage Handschuhe beim Umgang mit Geschossen und Schmierstoffen, um den Hautkontakt zu minimieren.
 - Wasche dir gründlich die Hände, nachdem du das Kit verwendet hast, insbesondere vor dem Essen oder Trinken.
 - Stelle sicher, dass alle Geräte ordnungsgemäß eingerichtet und gesichert sind, bevor du sie verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- **Altersbeschränkungen:**
 - Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch Erwachsene vorgesehen. Halte es von Kindern fern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Setup:

- Stelle sicher, dass du eine kompatible EinzelladerWiederladepresse mit Standard7/8x14" Gewinden hast.
- Befestige die SizingDüse sicher an der Wiederladepresse.

2. Schmierung:

- Verwende flüssigen Alox oder ein geeignetes GeschossSchmiermittel, um die Geschosse zu beschichten. Dieser Schritt ist entscheidend für das richtige Sizing und das Crimpen der Gaschecks.

3. SizingProzess:

- Setze einen Gascheck auf die Basis des Geschosses.
- Platziere das Geschoss auf dem Durchschlag.
- Schiebe das Geschoss langsam mit der Spitze zuerst durch die SizingDüse. Das Geschoss wird vergrößert, und der Gascheck wird an Ort und Stelle gecrimpt.

4. Nach der Verwendung:

- Überprüfe nach dem Sizing die Geschosse, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß sized sind und die Gaschecks sicher befestigt sind.
- Sammle die sized Geschosse aus dem speziellen Behälter.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Teile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge verwendete Schmierstoffe oder Chemikalien gemäß den Umweltvorschriften.
- Entsorge Geschosse oder Metallkomponenten nicht im normalen Haushaltsmüll. Überprüfe die örtlichen Vorschriften für die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des LEE PRECISION BULLET SIZING KIT, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem LEE PRECISION BULLET SIZING KIT gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Verfahren beim Umgang mit Wiederlade und SizingAusrüstung informiert. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl der Produkte von Lee Precision.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de