

# Gießformen für Pistolen- und Revolvergeschosse - 45 CALIBER (0.452") 200GR Rund-Flachkopf-Gießform

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießkokillen](#) > [Gießkokillen für Kurzwaffen](#)

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium, aufgrund seiner außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhöhlräume sind CNC-gefräst für unübertroffene Rundheit und Größenkontrolle. Alle Formen sind Doppelhöhlräume, um das Gießen zu beschleunigen. Griff und Gießplatten sind im Lieferumfang enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [45 CALIBER \(0.452"\) 200GR Rund-Flachkopf-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053319
- Herst.-Nr.: 90234
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 200
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307902346

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für die Lee Precision 45 Kaliber Handgun Bullet Moulds](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für die Lee Precision 45 Kaliber Handgun Bullet Moulds

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 45 Kaliber (0.452") 200gr Round Flat Nose Gießform entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Gießform verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Gießform stets vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende die Gießform in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen aus dem schmelzenden Blei zu vermeiden.
- Halte die Gießform von Kindern und Haustieren fern, um Unfälle zu verhindern.
- Überprüfe die Gießform regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Gießens von Geschossen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und aufgeräumt ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich:
  - Schutzbrille zum Schutz deiner Augen.
  - Hitzebeständige Handschuhe zum Schutz deiner Hände vor Verbrennungen.
  - Eine Staubmaske, um das Einatmen von Dämpfen oder Staub zu vermeiden.
- Lass geschmolzenes Blei niemals unbeaufsichtigt.
- Verwende einen geeigneten Bleischmelztopf oder Ofen, der für diesen Zweck konzipiert ist.
- Halte einen Feuerlöscher in der Nähe für den Notfall bereit.
- Sei dir der Risiken im Zusammenhang mit Bleiexposition bewusst und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um den Kontakt zu minimieren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Einrichtung:

- Stelle die Gießform auf eine stabile, hitzebeständige Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Griffe vor der Verwendung sicher befestigt sind.

### 2. Blei schmelzen:

- Verwende einen Bleischmelztopf, um die Bleiblöcke zu schmelzen.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für den Schmelztopf.

### 3. Geschosse gießen:

- Sobald das Blei geschmolzen ist, gieße vorsichtig das Blei in die Gießform Hohlräume.
- Fülle jeden Hohlraum bis zum Rand, um eine ordnungsgemäße Geschossformung sicherzustellen.
- Lass das Blei abkühlen und fest werden, bevor du die Gießform öffnest.

### 4. Geschosse entfernen:

- Nachdem sie abgekühlt sind, öffne die Gießform vorsichtig, um die gegossenen Geschosse zu entfernen.
- Sei vorsichtig, um die Geschosse oder die Gießform nicht zu beschädigen.

#### **5. Gießform reinigen:**

- Reinige die Gießform nach der Benutzung mit einer weichen Bürste, um Rückstände von Blei zu entfernen.
- Verwende keine abrasiven Materialien, die die Oberfläche der Gießform beschädigen könnten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Bleiabfälle oder reste gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Müll; kontaktiere das lokale Abfallmanagement für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass alle verbleibenden Materialien sicher und ordnungsgemäß gelagert werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte deinen örtlichen Händler oder besuche die Website des Herstellers für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effiziente Erfahrung bei der Verwendung der Lee Precision 45 Kaliber Handgun Bullet Mould gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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