

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 Caliber (0.309")

## 200gr Round Nose Double Cavity Mold

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Alle Hohlbasis-Gießformen sind nur einhohl, da sie einen selbstzentrierenden, automatischen Kernstift für das schnellstmögliche Gießen haben. Alle Gießformen enthalten Griffe und Spritzplatten.



### Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 30 Caliber \(0.309"\) 200gr Round Nose Double Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053446
- Herst.-Nr.: 90370
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.309
- Geschossgewicht in Grain: 200
- Kaliber: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903701

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für 2HohlraumGewehrgeschossgießformen
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für 2HohlraumGewehrgeschossgießformen

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die 2HohlraumGewehrgeschossgießformen von Lee Precision entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Gießformen verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Gießformen sicher verwendest, indem du die folgenden Richtlinien befolgst:
  - Lese und verstehe die Produktanweisungen vor der Benutzung.
  - Lagere die Gießformen an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.
  - Überprüfe die Formen vor jeder Benutzung auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
  - Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, bei der Verwendung der Formen.
  - Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Ablenkungen ist.
  - Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Herstellung von Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Um potenzielle Gefahren zu vermeiden, beachte bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
  - Verwende die Gießformen nur mit kompatiblen Materialien, wie in den Produktanweisungen angegeben.
  - Überschreite nicht die empfohlenen Temperaturgrenzen beim Schmelzen von Blei oder anderen Materialien.
  - Vermeide das Einatmen von Dämpfen, die beim Schmelzprozess entstehen. Verwende die Formen in einem gut belüfteten Bereich.
  - Halte Hände und andere Körperteile von heißen Oberflächen und geschmolzenen Materialien fern.
  - Lasse die Formen während der Verwendung nicht unbeaufsichtigt.
  - Stelle sicher, dass die Formen während des Betriebs sicher geklemmt oder gehalten werden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Folge diesen Schritten für die ordnungsgemäße Installation und Verwendung der Gießformen:

#### **1. Vorbereitung:**

- Reinige die Formen gründlich vor der ersten Benutzung.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten, einschließlich Griffe und Spritzplatten, sicher befestigt sind.

#### **2. Einrichten:**

- Platziere die Formen auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Formen eben und sicher positioniert sind, um ein Auslaufen zu verhindern.

#### **3. Materialien schmelzen:**

- Erhitze das Blei oder andere Materialien in einem geeigneten Schmelztopf.
- Überwache die Temperatur genau, um ein Überhitzen zu vermeiden.

#### **4. Die Formen füllen:**

- Gieße das geschmolzene Material vorsichtig in die Formen und vermeide Überfüllung.
- Lass genügend Zeit, damit das Material abkühlen und aushärten kann, bevor du es aus den Formen nimmst.

#### **5. Reinigung nach der Benutzung:**

- Lass die Formen vollständig abkühlen, bevor du sie reinigst.
- Reinige die Formen mit einer weichen Bürste oder einem Tuch, um Rückstände zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften. Entsorge geschmolzenes Blei oder andere Materialien nicht im normalen Müll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die der Hersteller auf der Produktverpackung oder seiner offiziellen Website bereitstellt.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen Lee Precision 2HohlraumGewehrgeschossgießformen gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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