

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 Caliber (0.457") 450gr Flat Nose Double Cavity Mold

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhöhlräume 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 45 Caliber \(0.457"\) 450gr Flat Nose Double Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032138
- Herst.-Nr.: 90375
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.457
- Geschossgewicht in Grain: 450
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903756

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS! Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von hochwertigen Geschossen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anleitungen zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießformen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Verwenden Sie die Gießformen nur in gut belüfteten Bereichen, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, während Sie die Gießformen verwenden.
- Achten Sie darauf, dass alle Werkzeuge und Materialien, die Sie verwenden, in gutem Zustand sind.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Gießformen auf Risse oder Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießformen auf einer stabilen, feuerfesten Oberfläche verwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und Materialien, um Verbrennungen zu verhindern.
- Verwenden Sie die Gießformen nur mit Materialien, die für die jeweilige Gießform geeignet sind.
- Halten Sie Wasser und andere Flüssigkeiten von den heißen Gießformen fern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Überprüfen Sie, ob die Griffe sicher angebracht sind.

### 2. Einstellung des Gießprozesses:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gießgerät auf die richtige Temperatur eingestellt ist.
- Warten Sie, bis das Material vollständig geschmolzen und homogen ist.

### 3. Gießen:

- Gießen Sie das geschmolzene Material gleichmäßig in die Gießform.
- Achten Sie darauf, dass keine Luftblasen entstehen, indem Sie die Gießform leicht klopfen.

### 4. Abkühlung:

- Lassen Sie die Gießform nach dem Gießen ausreichend Zeit zum Abkühlen.
- Entfernen Sie die Geschosse vorsichtig, um Beschädigungen an der Gießform zu vermeiden.

### 5. Nachbereitung:

- Reinigen Sie die Gießform nach jedem Gebrauch gründlich.
- Lagern Sie die Gießform an einem trockenen, sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Gießformen gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Achten Sie darauf, dass alle verwendeten Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit Ihres Produkts nicht zögern, Hilfe in Anspruch zu nehmen.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS steht an erster Stelle. Durch die Befolgung dieser Anweisungen und Richtlinien tragen Sie dazu bei, Risiken zu minimieren und ein sicheres Gießen zu gewährleisten. Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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