

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 Caliber (0.459") 500gr Round 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 \(0.459"\) 500gr Round Nose Double Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053294
- Herst.-Nr.: 90577
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.459
- Geschossgewicht in Grain: 500
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307905774

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 2HohlraumGewehrgeschossgießform Lee Precision 45 Kaliber \(0.459"\) 500gr RundnoseDoppelhohlraumform](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für die 2HohlraumGewehrgeschossgießform Lee Precision 45 Kaliber (0.459") 500gr RundnoseDoppelhohlraumform**

## **Einleitung**

Vielen Dank, dass du die Lee Precision 2HohlraumGewehrgeschossgießform erworben hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Gießform verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du alle nicht lebensmittelbezogenen Produkte sicher handhabst und verwendest.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Gießformen verbunden sind, einschließlich scharfer Kanten und heißer Oberflächen.
- Befolge immer Sicherheitspraktiken, wenn du mit Blei und Gießgeräten arbeitest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform für die neuesten Sicherheitsinformationen.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Trage Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit der Gießform.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Verwende die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Halte die Gießform und den umliegenden Bereich sauber und frei von Ablagerungen.
- Lagere die Gießform an einem sicheren Ort, wenn sie nicht verwendet wird.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Blei, einer Wärmequelle und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass die Gießform sauber und frei von Ablagerungen ist.

### **2. Erhitzen der Gießform:**

- Platziere die Gießform auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Heize die Gießform mit einer geeigneten Wärmequelle vor, bis sie die richtige Temperatur für das Gießen von Blei erreicht.

### **3. Gießen von Geschossen:**

- Gieße vorsichtig geschmolzenes Blei in die Hohlräume der Gießform und achte darauf, nicht zu überfüllen.
- Lasse das Blei abkühlen und aushärten, bevor du die Gießform öffnest.
- Benutze die Griffe, um die Gießform sicher zu öffnen und die gegossenen Geschosse zu entfernen.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Gießform nach jedem Gebrauch gründlich, um Bleirückstände zu vermeiden.
- Lagere die Gießform an einem trockenen, sicheren Ort, wenn sie nicht verwendet wird.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Bleischrott und unbenutzte Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Müll; befolge die Richtlinien für die Entsorgung von gefährlichen Abfällen.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten des Produkts sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung dieses Produkts beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der Lee Precision 2HohlraumGewehrgeschossgießform priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und angenehmes Erlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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