

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity 515-450F 50 Caliber (0.515") 450gr Round Nose

[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 2 Cavity 515-450F 50 Caliber \(0.515"\) 450gr Round Nose](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032139
- Herst.-Nr.: 90255
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.515
- Geschossgewicht in Grain: 450
- Kaliber: 50 Caliber
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307902551

## 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

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS entschieden haben. Dieses Produkt wurde mit dem Ziel entwickelt, Ihnen eine sichere und effektive Möglichkeit zu bieten, eigene Geschosse herzustellen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und korrekt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie sich an alle Anweisungen und Warnhinweise in dieser Anleitung.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei der Verwendung von Gießformen sind geeignete Schutzausrüstungen wie Handschuhe und Schutzbrillen zu tragen.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Gießformen und Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist, um Dämpfe und Rauch zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Gießformen nur in einem stabilen und sicheren Bereich, um ein Umkippen oder Herunterfallen zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass die Gießformen während des Gebrauchs nicht überhitzen. Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um die Formen zu handhaben.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien zum Gießen. Verwenden Sie keine Materialien, die nicht für die Gießformen geeignet sind.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Gießform sauber und trocken sind.
- Überprüfen Sie, ob die Gießformen vollständig intakt sind und keine Risse oder Beschädigungen aufweisen.

### 2. Installation:

- Befestigen Sie die Gießformen sicher an einer stabilen Oberfläche oder einem Gießstand.
- Stellen Sie sicher, dass die Griffe fest und sicher angebracht sind.

### 3. Gießen:

- Erhitzen Sie das Gießmaterial gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Formen, um Überlauf zu vermeiden.
- Lassen Sie das Material vollständig abkühlen, bevor Sie die Gießformen öffnen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gießformen gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gießformen an einem sicheren, trockenen Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Produktnummer und andere relevante Informationen bereithalten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS hat oberste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, ein sicheres und angenehmes GießErlebnis zu gewährleisten. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg beim Gießen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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