

## 2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - Kaliber .38 (0,358") 148GR Wadcutter-Gießform

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

Alle Formen für Pistolenpatronen sind doppelt, um das Gießen zu beschleunigen. Alle Lee-Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund der außergewöhnlichen Gießqualitäten. Die Formhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Die meisten Geschosse aus Lee-Gießformen können ohne Größenanpassung verwendet werden. Griffe und Spritzplatte sind enthalten.



### Eigenschaften

- Name: [Kaliber .38 \(0,358"\) 148GR Wadcutter-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032152
- Herst.-Nr.: 90312
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 148
- Kaliber: 357 Caliber, 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903121

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von Geschossen für Kurzwaffen konzipiert. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Gießformen nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie die Gießformen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe, Schutzbrille), wenn Sie mit den Gießformen arbeiten.
- Lagern Sie die Gießformen an einem trockenen und sicheren Ort, um Rost oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über die richtige Handhabung von Materialien, die Sie zum Gießen verwenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitze:** Die Gießformen werden während des Gebrauchs sehr heiß. Berühren Sie niemals die Gießformen, während sie erhitzt werden.
- **Chemikalien:** Verwenden Sie nur empfohlene Materialien und Chemikalien zum Gießen. Vermeiden Sie den Kontakt mit gefährlichen Substanzen.
- **Dämpfe:** Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, wenn Sie mit geschmolzenem Metall oder anderen Materialien arbeiten, um gefährliche Dämpfe zu vermeiden.
- **Unfälle:** Bei Verletzungen oder Unfällen kontaktieren Sie sofort die zuständigen Behörden oder medizinisches Fachpersonal.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsfläche sauber und ordentlich ist.
- Überprüfen Sie alle Werkzeuge und Materialien, die Sie benötigen, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.

### 2. Installation der Gießform:

- Platzieren Sie die Gießform auf einer stabilen und feuerfesten Unterlage.
- Stellen Sie sicher, dass die Gießform sicher steht und nicht umfallen kann.

### 3. Gießen:

- Erhitzen Sie das Metall gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Gießen Sie das geschmolzene Metall vorsichtig in die Gießform, ohne zu überfüllen.
- Lassen Sie das Metall vollständig abkühlen, bevor Sie die Gießform öffnen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich, um Rückstände zu entfernen.

- Lagern Sie die Gießform an einem sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie alle Abfälle und Rückstände gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien, die nicht mehr benötigt werden, sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an die entsprechenden Behörden. Halten Sie alle Sicherheits und Produktinformationen bereit, wenn Sie Unterstützung benötigen.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit hat oberste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, Risiken zu minimieren und eine sichere Nutzung der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS zu gewährleisten. Seien Sie vorsichtig und verantwortungsbewusst bei der Verwendung dieser Produkte.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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