

# 2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - Kaliber .45 (0,452") 300 gr Rundkopf-Gießform, Doppel-Kavität

[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 .45 \(0,452"\) 300 gr Rundkopf-Gießform, Doppel-Kavität](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108471
- Herst.-Nr.: 90359
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossart: Round Nose (RN)
- Geschossgewicht in Grain: 300
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307903596

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

## Einleitung

Willkommen zum Sicherheitshinweis für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie alle Hinweise sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe, Schutzbrille), wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Befolgen Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Gießens von Geschossen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Gießform vor der Verwendung sauber und trocken ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Gießen Sie das Material nur in der empfohlenen Temperaturspanne, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um das Gießen zu unterstützen, und vermeiden Sie den direkten Kontakt mit der heißen Metalllegierung.
- Lagern Sie die Gießform an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich, bevor Sie sie verwenden.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind und in gutem Zustand sind.

### 2. Einrichten des Arbeitsbereichs:

- Richten Sie einen stabilen, feuerfesten Arbeitsplatz ein.
- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien in Reichweite sind.

### 3. Gießen der Geschosse:

- Erhitzen Sie das Gießmaterial gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Gießen Sie das Material gleichmäßig in die Form, ohne zu überfüllen.
- Lassen Sie die Geschosse gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen, bevor Sie sie aus der Form nehmen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gießform an einem sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über spezielle Recyclingprogramme für Metallprodukte in Ihrer Region.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen und das Produkt verantwortungsvoll zu verwenden.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Nutzer hat oberste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitsanweisungen befolgen, tragen Sie zur sicheren Verwendung der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS bei. Bei weiteren Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, sich an die entsprechenden Stellen zu wenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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