

# 2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 50 CALIBER (0.501") 440GR Rund-Flachnase Doppelhohlraum-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: [50 CALIBER \(0.501"\) 440GR Rund-Flachnase Doppelhohlraum-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053305
- Herst.-Nr.: 90991
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.501
- Geschossgewicht in Grain: 440
- Kaliber: 50 Caliber
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307909918

## 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

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS entschieden haben. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von Pistolenpatronen entwickelt worden und bieten eine effiziente und präzise Möglichkeit, Ihre eigenen Geschosse herzustellen. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, haben wir diese umfassenden Sicherheitsanweisungen erstellt. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießformen nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und hitzebeständiger Handschuhe.
- Halten Sie Kinder und Haustiere während des Gebrauchs von der Arbeitsfläche fern.
- Überprüfen Sie die Gießformen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur sicheren Handhabung von Materialien und Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzeschutz:** Die Gießformen werden während des Gebrauchs sehr heiß. Berühren Sie niemals die Form mit bloßen Händen.
- **Materialien:** Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien für das Gießen. Überprüfen Sie die Kompatibilität der Materialien mit der Gießform.
- **Gießtemperatur:** Achten Sie darauf, die empfohlene Gießtemperatur nicht zu überschreiten, um eine Beschädigung der Form zu vermeiden.
- **Reinigung:** Reinigen Sie die Gießformen nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen, die die Qualität der Geschosse beeinträchtigen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsfläche sauber und frei von Ablenkungen ist.
2. **Montage:** Befestigen Sie die Gießformen sicher an der Gießmaschine gemäß den Anweisungen des Herstellers.
3. **Erwärmung:** Erwärmen Sie die Gießformen auf die empfohlene Temperatur, bevor Sie das Material eingießen.
4. **Gießen:** Gießen Sie das Material langsam und gleichmäßig in die Form, um Luftblasen zu vermeiden.
5. **Abkühlung:** Lassen Sie die Geschosse in der Form abkühlen, bevor Sie diese entnehmen.
6. **Entnahme:** Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um die Geschosse vorsichtig aus der Form zu nehmen, ohne diese zu beschädigen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Abfälle und Rückstände gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass die Gießformen nicht mehr verwendet werden, bevor Sie diese entsorgen.
- Überprüfen Sie, ob die Gießformen recycelbar sind, und befolgen Sie die örtlichen Recyclingrichtlinien.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen, kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder besuchen Sie die offizielle Website.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit hat bei der Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS oberste Priorität. Indem Sie die oben genannten Richtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitsanweisungen zu lesen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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