

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 35-55 CALIBER (0.379") 250GR FLAT 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 35-55 CALIBER \(0.379"\) 250GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108475
- Herst.-Nr.: 90324
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.379
- Geschossgewicht in Grain: 250
- Kaliber: -
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307903244

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

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

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS entschieden haben. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von Geschossen mit einer Kalibergröße von 3555 (0.379") und einem Gewicht von 250 Grain konzipiert. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieser Produkte zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitsrichtlinien zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie die Gießform nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung die Gießform auf Beschädigungen oder Abnutzung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzeschutz:** Die Gießform wird beim Gebrauch sehr heiß. Berühren Sie die Form nicht mit bloßen Händen.
- **Schmelzmaterial:** Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien zum Gießen. Das falsche Material kann gefährliche Dämpfe erzeugen.
- **Kernstift:** Der selbstzentrierende Kernstift muss immer korrekt eingesetzt werden, um ein sicheres Gießen zu gewährleisten.
- **Gießplatz:** Sorgen Sie dafür, dass der Gießplatz frei von brennbaren Materialien ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile der Gießform ordnungsgemäß montiert sind.

### 2. Einrichten des Gießplatzes:

- Richten Sie Ihren Gießplatz in einem gut belüfteten Bereich ein.
- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Materialien und Werkzeuge in Reichweite sind.

### 3. Gießen:

- Heizen Sie die Gießform gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Füllen Sie die Gießform vorsichtig mit dem geschmolzenen Material.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen.

### 4. Nach dem Gießen:

- Entfernen Sie die fertigen Geschosse vorsichtig aus der Gießform.
- Reinigen Sie die Gießform nach jeder Verwendung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Gießformen, die nicht mehr verwendet werden können, sollten in Übereinstimmung mit den örtlichen Entsorgungsrichtlinien entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an die entsprechenden Stellen, um Hilfe zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Gießformen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Gießen 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)