

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 9mm (0.356") 125gr 2-Radius Ogive 6-Cavity Mold

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

Die Lee 6 Cavity Handgun-Moulds sind für die Produktion in großen Mengen ausgelegt. Die Moulds und Blöcke verfügen über Stahlbuchsen und Ausrichtungsstifte für dauerhafte Präzision. Der Preis beinhaltet eine camgesteuerte Spritzplatte, die das Klopfen, das bei gewöhnlichen Moulds üblich ist, eliminiert. Die Spritzplatte ist hart eloxiert und an jedem Ende mit Wellenunterlegscheiben fixiert. Alle Lee Mould-Blöcke bestehen aus Aluminium aufgrund seiner außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Mould-Hohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Die Griffe sind nicht im Lieferumfang enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 9mm \(0.356"\) 125gr 2-Radius Ogive 6-Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053348
- Herst.-Nr.: 90457
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 125
- Kaliber: 380 Caliber,9mm
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307904579

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould für deine Gießbedürfnisse entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und hitzebeständigen Handschuhen.
- Halte die Mould von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Überprüfe die Mould regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Lagere die Mould an einem sicheren, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um Schäden zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hitzeschutz:** Die Mould wird während der Benutzung sehr heiß.
  - Verwende hitzebeständige Handschuhe, um die Mould zu handhaben.
  - Vermeide direkten Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- **Chemikaliensicherheit:** Sorge für eine angemessene Belüftung, wenn du Gießmaterialien verwendest, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- **Scharfe Kanten:** Sei vorsichtig mit den scharfen Kanten der Mould, die Schnittverletzungen verursachen können.
- **Ausrichtung:** Stelle sicher, dass die MouldHälften während der Nutzung richtig ausgerichtet sind, um Fehlgüsse oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Spritzplatte:** Die camgesteuerte Spritzplatte kann schnell zuschnappen. Halte die Finger beim Bedienen der Platte fern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

### **2. Einrichten der Mould:**

- Stelle die Mould gemäß den Anweisungen des Herstellers an deiner Gießplattform.
- Überprüfe, ob die Ausrichtungsstifte richtig eingesetzt sind.

### **3. Erhitzen der Mould:**

- Heize die Mould auf die empfohlene Temperatur vor, bevor du gießt.
- Verwende ein Thermometer, um die Temperatur der Mould zu überwachen.

### **4. Gießen:**

- Gieße das geschmolzene Material vorsichtig in die MouldHohlräume.
- Vermeide Überfüllung, um Verschüttungen zu verhindern und ein korrektes Gießen sicherzustellen.

### **5. Abkühlen:**

- Lass die Mould abkühlen, bevor du versuchst, die gegossenen Teile zu entfernen.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um die gegossenen Teile sicher zu entfernen.

### **6. Reinigung:**

- Reinige die Mould nach jedem Gebrauch gemäß den Richtlinien des Herstellers, um die Qualität zu erhalten.
- Vermeide die Verwendung von abrasiven Materialien, die die Oberflächen der Mould beschädigen könnten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Mould nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist.
- Erkundige dich bei den lokalen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder deren offizieller Website verfügbar sind.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften während der Nutzung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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