

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 Caliber (0.358")

## 125gr RN 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 38 Caliber \(0.358"\) 125gr RN 6-Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053329
- Herst.-Nr.: 90306
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 125
- Kaliber: 357 Caliber, 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903060

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould für deine Geschossgussbedürfnisse entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer die Sicherheitsanweisungen, bevor du die Mould verwendest.
- Stelle sicher, dass die Mould nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte die Mould und alle damit verbundenen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfe die Mould regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die EU Safety GatePlattform auf Rückrufaktualisierungen zu diesem Produkt.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung, wenn du die Mould verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen aus erhitzten Materialien zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit heißen Oberflächen; die Mould kann während der Benutzung extrem heiß werden.
- Vermeide es, die Mould mit bloßer Haut zu berühren, wenn sie erhitzt ist, um Verbrennungen zu verhindern.
- Überlade die Mould nicht mit Material über die angegebene Kapazität hinaus.
- Verwende die Mould nur mit kompatiblen Geschossgussmaterialien, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers zu Heiz und Abkühlzeiten, um Verformungen oder Risse der Mould zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Materialien und Werkzeuge, einschließlich der Mould, einer Wärmequelle und Geschossgussmaterialien.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle zu vermeiden.

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

- Platziere die Mould auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Falls erforderlich, befestige die Mould an einem geeigneten Griff (nicht im Lieferumfang enthalten) für eine einfachere Handhabung.

### **3. Heizen der Mould:**

- Heize die Mould gemäß den Empfehlungen des Herstellers vor.
- Verwende ein Thermometer, um die Temperatur zu überwachen, falls verfügbar.

### **4. Gießen von Geschossen:**

- Sobald die Mould ausreichend erhitzt ist, gieße vorsichtig das geschmolzene Material in die Hohlräume.
- Vermeide Überfüllung, um ein Überlaufen zu verhindern und eine ordnungsgemäße Geschossform sicherzustellen.

### **5. Abkühlen:**

- Lasse die Mould abkühlen, bevor du versuchst, die gegossenen Geschosse zu entfernen.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit der Mould, um Verbrennungen zu vermeiden.

### **6. Reinigung:**

- Reinige die Mould nach jedem Gebrauch, um eine Ansammlung von Materialien zu verhindern.
- Verwende eine weiche Bürste oder ein Tuch; benutze keine abrasiven Materialien, die die Oberfläche zerkratzen könnten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Moulds gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle gefährlichen Materialien, die im Gießprozess verwendet wurden, ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über Richtlinien zur Entsorgung von Metall und Kunststoffmaterialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung zu haben, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und erfolgreiche Erfahrung mit deiner Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould gewährleisten. Vielen Dank für dein Engagement für Sicherheit und Compliance.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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