

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

## **158gr SWC 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 \(0.358"\) 158gr SWC 6-Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053328
- Herst.-Nr.: 90295
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 158
- Kaliber: 357 Caliber, .38 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307902957

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für Lee 6 Cavity Handgun Moulds
- Über uns

# Sicherheitshinweis für Lee 6 Cavity Handgun Moulds

## Einführung

Danke, dass du dich für die Lee 6 Cavity Handgun Moulds entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lese alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Sicherheit und Leistung zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle die Moulds stets mit Sorgfalt, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Moulds in einem gut belüfteten Bereich verwendet werden, um das Einatmen von Dämpfen oder Staub zu vermeiden.
- Halte die Moulds außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Moulds regelmäßig auf Abnutzung und Schäden vor jedem Gebrauch.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Moulds und Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hitzebeständigkeit:** Die Moulds können während des Gebrauchs extrem heiß werden. Trage immer Schutzhandschuhe, wenn du heiße Moulds anfasst.
- **Scharfe Kanten:** Die Moulds können scharfe Kanten haben. Sei vorsichtig, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Angemessene Belüftung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, um die Ansammlung gefährlicher Dämpfe zu verhindern.
- **Überlastung vermeiden:** Überschreite nicht die empfohlenen Grenzen für MouldingMaterialien, um Unfälle zu vermeiden.
- **Verwende geeignete Werkzeuge:** Nutze immer die richtigen Werkzeuge beim Bedienen der Moulds, um Sicherheit und Effektivität zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation:

- Sichere die Mould an einem stabilen Ort, stelle sicher, dass sie eben ist und nicht während der Nutzung umkippt.
- Befestige die camgesteuerte Spritzplatte gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Nutzung:

- Heize die Mould gemäß den empfohlenen Temperatureinstellungen vor.
- Gieße das geschmolzene Material vorsichtig in die Hohlräume, um Verschütten zu vermeiden.
- Lasse das Material vollständig abkühlen, bevor du versuchst, die Geschosse zu entfernen.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um die Geschosse aus der Mould zu entfernen, und achte darauf, Verletzungen zu vermeiden.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Mould nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu vermeiden.
- Lagere die Moulds an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion oder Schäden zu verhindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Moulds gemäß den lokalen Abfallmanagementvorschriften.
- Entsorge Materialien, die im Gießprozess verwendet wurden, nicht im regulären Müll. Befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der Lee 6 Cavity Handgun Moulds kontaktiere bitte die entsprechenden EUbasierten Unterstützungsstellen.

## Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen Lee 6 Cavity Handgun Moulds gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften bei der Verwendung dieses Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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