

# 6-fach Gussformen für Pistolen - Kaliber .38 (0.358") 158GR SWC Gas-Check 6-fach Gießform

[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: [Kaliber .38 \(0.358"\) 158GR SWC Gas-Check 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053336
- Herst.-Nr.: 90327
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 158
- Kaliber: 357 Caliber, 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903275

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 6KavitätenHandgunMoulds](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die 6KavitätenHandgunMoulds

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 6KavitätenHandgunMould für deine Geschossgussbedürfnisse entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Mould verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Sicherheitsbrille, Handschuhe und eine Maske bei der Verwendung der Mould.
- Halte die Mould außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Mould regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagere die Mould an einem trockenen und sicheren Ort, wenn sie nicht verwendet wird.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Nutzung

- **Hitzesicherheit:** Die Mould kann während der Nutzung extrem heiß werden. Verwende hitzebeständige Handschuhe, wenn du die Mould nach dem Erhitzen anfässt.
- **Verbrennungsgefahr:** Vermeide direkten Kontakt mit der Mould, wenn sie heiß ist, um Verbrennungen zu verhindern.
- **Scharfe Kanten:** Sei vorsichtig mit scharfen Kanten an der Mould und der Spritzplatte. Handle vorsichtig, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- **Ordentliche Belüftung:** Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen aus geschmolzenem Blei oder anderen Materialien zu vermeiden.
- **BleiExposition:** Befolge die Richtlinien zum sicheren Umgang mit Blei, um die Exposition zu minimieren. Wasche deine Hände gründlich, nachdem du Blei oder Moulds berührt hast.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, trocken und gut belüftet ist.
- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich der Mould, Blei, Wärmequelle und Schutzausrüstung.

### 2. Einrichtung:

- Montiere die Mould sicher auf einer stabilen Oberfläche oder verwende eine kompatible Gießmaschine.
- Stelle sicher, dass die camgesteuerte Spritzplatte korrekt funktioniert.

### 3. Blei schmelzen:

- Verwende einen geeigneten Schmelztiegel, um das Blei zu schmelzen. Befolge die Anweisungen des Herstellers für den Schmelztiegel.
- Überwache die Temperatur des Bleis, um ein Überhitzen zu vermeiden.

#### 4. **Geschosse gießen:**

- Sobald das Blei geschmolzen ist, gieße es vorsichtig in die Kavitäten der Mould.
- Lass das Blei abkühlen und aushärten, bevor du die Geschosse aus der Mould nimmst.
- Verwende die Spritzplatte, um das überschüssige Blei nach dem Gießen abzutrennen.

#### 5. **Nach der Nutzung:**

- Reinige die Mould nach dem Gießen mit einer weichen Bürste, um Rückstände von Blei zu entfernen.
- Lagere die Mould an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und potenziellen Schäden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Bleiabfälle oder reste gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge Blei nicht im regulären Müll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Lee Precision 6KavitätenHandgunMould wende dich bitte an die entsprechenden EUbasierten Supportkanäle. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der Lee Precision 6KavitätenHandgunMould priorisierst. Deine sorgfältige Beachtung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und produktives GussErlebnis 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)