

# **6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 45 Caliber (0.452")**

## **200gr 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 45 Caliber \(0.452"\) 200gr SWC 6-Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053331
- Herst.-Nr.: 90310
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 200
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 110mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903107

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Lee 6 Cavity Handgun Moulds
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die Lee 6 Cavity Handgun Moulds

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee 6 Cavity Handgun Mould für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Produktion von hochwertigen Geschossen in großen Mengen konzipiert. Um die sichere und effektive Nutzung dieser Mould zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitshinweise in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Mould immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen aus geschmolzenem Blei zu vermeiden.
- Halte die Mould außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe, beim Betrieb der Mould.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Mould regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Wenn du während des Betriebs Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und inspiziere die Mould.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Die Mould erreicht während der Nutzung hohe Temperaturen, die zu Verbrennungen führen können.
  - Es kann zu einer Bleiexposition kommen, wenn keine angemessenen Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden.
  - Scharfe Kanten an der Mould können Schnitte oder Verletzungen verursachen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Lass die Mould immer vollständig abkühlen, bevor du sie anfasst.
  - Verwende Bleilingots, die frei von Verunreinigungen sind, um das Risiko von giftigen Dämpfen zu minimieren.
  - Esse, trinke oder rauche nicht während der Nutzung der Mould, um die Einnahme von Bleipartikeln zu verhindern.
  - Stelle sicher, dass alle elektrischen Geräte, die zusammen mit der Mould verwendet werden, ordnungsgemäß geerdet sind.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
  - Sichere die Mould mit geeigneten Klemmen oder Schrauben an einer stabilen Arbeitsfläche.
  - Stelle sicher, dass die Spritzplatte ordnungsgemäß befestigt ist und frei funktionieren kann.
- **Nutzung:**
  - Vorheizen der Mould: Lege sie auf eine Heizplatte oder verwende einen Bleitopf. Befolge die Anweisungen des Herstellers zu den Temperatureinstellungen.
  - Gieße vorsichtig geschmolzenes Blei in die Hohlräume, achte darauf, nicht zu überfüllen.
  - Lass das Blei abkühlen und aushärten, bevor du die Geschosse aus der Mould nimmst.
  - Verwende einen Hammer oder ein ähnliches Werkzeug, um die Spritzplatte sanft zu klopfen, um festsitzende Geschosse zu lösen.
  - Reinige die Mould regelmäßig, um Bleiaufbau zu verhindern und die Leistung aufrechtzuerhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutztes oder überschüssiges Blei gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Stelle sicher, dass alle Abfallmaterialien sicher behandelt werden, um eine Umweltkontamination zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung der Lee 6 Cavity Handgun Mould, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Bitte denke daran, unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden zu melden und auf Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU zu achten. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir schätzen deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien. Danke, dass du Lee Precision gewählt hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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