

# 6-fach Gussformen für Pistolen - 9MM (0,356") 120GR TC 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: [9MM \(0,356"\) 120GR TC 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053344
- Herst.-Nr.: 90387
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossart: Truncated Cone
- Geschossgewicht in Grain: 120
- Kaliber: 380 Caliber, 9mm
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903879

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deiner Moulds zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Mould nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe die Mould vor der Verwendung auf Beschädigungen.
- Halte die Mould außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe beim Umgang mit der Mould.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Lagerung von Moulds und Gießmaterialien.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Informiere dich regelmäßig über Produktrückrufe, indem du die EU Safety GatePlattform besuchst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzemanagement:** Die Mould kann während der Verwendung extrem heiß werden. Trage immer hitzebeständige Handschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Belüftung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen, die während des Gießprozesses entstehen können, zu vermeiden.
- **Umgang mit Materialien:** Sei vorsichtig beim Umgang mit geschmolzenen Materialien. Stelle sicher, dass du mit den Eigenschaften der verwendeten Materialien vertraut bist.
- **Lagerung:** Bewahre die Mould an einem kühlen, trockenen Ort auf, wenn sie nicht verwendet wird, um Korrosion und Schäden zu vermeiden.
- **Vermeidung von Verschüttungen:** Achte darauf, Verschüttungen von geschmolzenen Materialien zu vermeiden, da sie Verbrennungen verursachen und Rutschgefahren schaffen können.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Reinige die Mould vor der ersten Verwendung gründlich, um Herstellungsrückstände zu entfernen.
- Überprüfe die Mould auf Mängel oder Schäden.

### 2. Einrichtung:

- Sichere die Mould in einer stabilen Position, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.
- Stelle sicher, dass die camgesteuerte Spritzplatte einwandfrei funktioniert, bevor du mit dem Gießprozess beginnst.

### 3. Gießprozess:

- Erwärme die Mould auf die empfohlene Temperatur, bevor du das geschmolzene Material eingießt.
- Gieße das geschmolzene Material gleichmäßig in die Hohlräume, um Verschüttungen zu vermeiden.

- Lasse ausreichend Zeit, damit das Material abkühlen und aushärten kann, bevor du die gegossenen Geschosse entfernst.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Lasse die Mould nach der Benutzung vollständig abkühlen.
- Reinige die Mould mit einem geeigneten Reinigungsmittel, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Mould ordnungsgemäß, um ihren Zustand zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte Moulds oder Komponenten gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Entsorge die Mould nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthält.
- Überprüfe die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Metall und Kunststoffmaterialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich deiner Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere direkt deren SupportTeam.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Genieße die sichere und effektive Nutzung deiner Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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