

# 6-fach Gussformen für Pistolen - 9 mm (0,356") 124 gr 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: [9 mm \(0,356\"\) 124 gr TC 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053345
- Herst.-Nr.: 90402
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossart: Truncated Cone
- Geschossgewicht in Grain: 124
- Kaliber: 380 Caliber, 9mm
- Versandgewicht: 0.499kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307904029

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 6Hohlräume Handgun Moulds Lee Precision 9mm \(0.356"\) 124gr TC 6Cavity Mold](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für die 6Hohlräume Handgun Moulds Lee Precision 9mm (0.356") 124gr TC 6Cavity Mold**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für die Lee 6Hohlräume Handgun Moulds entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du die Moulds verwendest, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass die Mould in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte die Mould außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Mould vor jeder Benutzung auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit der Mould.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Moulds und Munition.
- Suche im Falle eines Unfalls oder einer Verletzung sofort medizinische Hilfe.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung**

- Stelle sicher, dass die Mould während der Benutzung sicher an einer stabilen Arbeitsfläche befestigt ist, um Bewegungen zu vermeiden.
- Vermeide es, die Mould über die empfohlene Temperatur hinaus zu erhitzen, um Verformungen und andere Schäden zu verhindern.
- Überschreite nicht das empfohlene Gewicht der Materialien, die in der Mould verwendet werden.
- Verwende nur kompatible Materialien zum Gießen, um chemische Reaktionen oder Gefahren zu vermeiden.
- Reinige die Mould regelmäßig nach der Benutzung, um Ablagerungen zu vermeiden, die die Leistung beeinträchtigen können.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Installation:**

- Befestige die Mould mit geeigneten Klemmen an einer stabilen Werkbank oder einem Tisch.
- Stelle sicher, dass die Mould vor der Benutzung eben und stabil ist.

### **2. Nutzung:**

- Heize die Mould gemäß den empfohlenen Temperatureinstellungen vor.
- Gieße das Gießmaterial langsam in die Hohlräume der Mould, um Spritzer zu vermeiden.
- Lasse das Material vollständig abkühlen und aushärten, bevor du die gegossenen Teile entfernst.
- Verwende ein geeignetes Werkzeug, um die Mould zu öffnen und die gegossenen Teile vorsichtig zu entnehmen.
- Überprüfe jedes gegossene Teil auf Mängel oder Unregelmäßigkeiten, bevor du es verwendest.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutzte oder Abfallmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Mould nicht auf eine Weise, die der Umwelt schaden könnte.
- Wenn die Mould irreparabel beschädigt ist, kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsstelle für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zur Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an den von dem Hersteller angegebenen EUKontaktpunkt.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner Lee 6Hohlräume Handgun Mould gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Anweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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