

# 6-fach Gussformen für Pistolen - .40 Kaliber (0,401") 175GR TC 6-fach Gussform

[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: [.40 Kaliber \(0,401"\) 175GR TC 6-fach Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053351
- Herst.-Nr.: 90690
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.401
- Geschossart: Truncated Cone
- Geschossgewicht in Grain: 175
- Kaliber: 10mm,40 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307906900

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould zur Herstellung deiner Geschosse entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung der Mould zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte die Mould außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Sicherheitsbrille und hitzebeständige Handschuhe, wenn du die Mould benutzt.
- Überprüfe die Mould regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halte dich an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Munitionskomponenten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Hitzesicherheit:** Die Mould wird während der Benutzung extrem heiß. Gehe vorsichtig damit um und benutze hitzebeständige Handschuhe.
- **Verbrennungsgefahr:** Geschmolzenes Blei kann schwere Verbrennungen verursachen. Stelle sicher, dass du mit den Techniken und Sicherheitspraktiken beim BleiGießen vertraut bist.
- **BleiExposition:** Vermeide das Einatmen von Dämpfen und Staub. Arbeite in einem gut belüfteten Bereich und ziehe in Betracht, einen Atemschutz zu verwenden, wenn nötig.
- **Werkzeugsicherheit:** Verwende geeignete Werkzeuge zum Handhaben und Anpassen der Mould. Versuche nicht, die Mould ohne entsprechendes Wissen zu modifizieren.
- **Lagersicherheit:** Bewahre die Mould an einem trockenen, kühlen Ort fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung auf.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Blei, eine Wärmequelle und persönliche Schutzausrüstung.

### 2. Einrichtung:

- Befestige die Mould mit geeigneten Klemmen oder Schrauben an einer stabilen Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass die camgesteuerte Spritzplatte vor der Benutzung einwandfrei funktioniert.

### 3. Gießprozess:

- Heize die Mould gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.
- Gieße geschmolzenes Blei in die Hohlräume und fülle sie vollständig.
- Lasse das Blei gemäß der empfohlenen Zeit abkühlen und aushärten.
- Öffne die Mould vorsichtig, um die gegossenen Geschosse freizugeben.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige die Mould gründlich nach jedem Gebrauch, um eine Bleiansammlung zu verhindern.
- Überprüfe auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung und behebe eventuelle Probleme vor der nächsten Nutzung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge jeglichen Bleiabfall gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für BleiMaterialien in Betracht, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktrückrufen konsultiere bitte deine lokalen Vorschriften oder kontaktiere den Hersteller direkt für Unterstützung.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould sicherstellen. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere diese Anleitung, wann immer du Fragen zur Nutzung des Produkts hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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