

# **6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 Caliber (0.358")**

## **158gr RN 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 38 Caliber \(0.358"\) 158gr RN 6-Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053352
- Herst.-Nr.: 90692
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 158
- Kaliber: 357 Caliber, .38 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 342mm
- UPC: 734307906924

### **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 Moulds entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Moulds verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Moulds gemäß dem vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben, verwendet werden.
- Gehe vorsichtig mit den Moulds um, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte die Moulds außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfe die Moulds regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Melde alle Unfälle oder unsicheren Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Moulds verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Betriebstemperaturen für die Moulds, um Verbrennungen oder Verformungen zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung der Moulds mit inkompatiblen Materialien, die chemische Reaktionen oder Schäden verursachen könnten.
- Versuche nicht, die Moulds in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation

- Stelle sicher, dass die Mould sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du sie installierst.
- Befestige die Mould sicher an der Gießmaschine oder der geeigneten Arbeitsstation gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob alle Ausrichtungsstifte und Buchsen richtig eingesetzt sind, um Präzision zu gewährleisten.

### 2. Verwendung

- Heize die Mould gemäß den empfohlenen Temperatureinstellungen vor.
- Gieße das geschmolzene Material in die MouldHohlräume und achte darauf, nicht zu überfüllen.
- Lass ausreichend Zeit zum Abkühlen, bevor du die Mould öffnest, um die gegossenen Teile zu entfernen.
- Gehe vorsichtig mit heißen Moulds und Materialien um.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte oder beschädigte Moulds gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Moulds nicht im normalen Hausmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Berücksichtige Recyclingoptionen, wo dies möglich ist.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung kontaktiere bitte deinen örtlichen Händler oder den Hersteller direkt. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast.

Diese Anleitung wurde in Übereinstimmung mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt. Zur Sicherheit aller Verbraucher halte dich bitte an die oben genannten Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen. Danke, dass du Sicherheit bei der Verwendung deiner Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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