

# 6-fach Gussformen für Pistolen - 38 CALIBER (0.358") 158GR 2-OGIVE-RADIUS 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: [38 CALIBER \(0.358"\) 158GR 2-OGIVE-RADIUS 6-fach Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053334
- Herst.-Nr.: 90319
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossgewicht in Grain: 158
- Kaliber: 357 Caliber, 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903190

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS entschieden haben. Diese Gießkokillen sind für die Produktion von Geschossen in großen Mengen konzipiert. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießkokillen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie die Gießkokillen außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie die Gießkokillen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Gießkokillen nur mit geeigneten Materialien, die für die Herstellung von Geschossen geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe, Schutzbrille).

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Gießkokillen nur mit einer geeigneten Gießmaschine, die die erforderlichen Temperaturen erreichen kann.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile der Gießkokille ordnungsgemäß montiert sind, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Vermeiden Sie es, die Gießkokillen während des Betriebs zu berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Lassen Sie die Gießkokillen nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.
- Verwenden Sie keine beschädigten Gießkokillen. Bei Anzeichen von Rissen oder anderen Beschädigungen, stellen Sie die Nutzung sofort ein und kontaktieren Sie den Hersteller.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass Sie einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz haben.
- Montieren Sie die Gießkokillen gemäß den Anweisungen des Herstellers an Ihrer Gießmaschine.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile fest sitzen und keine Bewegungsspielräume vorhanden sind.

### 2. Nutzung:

- Heizen Sie die Gießmaschine auf die empfohlene Temperatur vor.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Gießkokillen, um Überlauf und Spritzer zu vermeiden.
- Lassen Sie das Material in den Gießkokillen aushärten, bevor Sie die Kokillen öffnen.
- Entnehmen Sie die gegossenen Geschosse vorsichtig und lagern Sie sie an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder beschädigte Gießkokillen gemäß den örtlichen Vorschriften für Sonderabfälle.
- Verwenden Sie keine Gießkokillen, die nicht mehr sicher verwendet werden können, und bringen Sie sie zur fachgerechten Entsorgung zu einer Sammelstelle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zu den LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Dort erhalten Sie die notwendigen Informationen und Unterstützung.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bei unsicheren Produkten oder Unfällen sollten Sie sich umgehend an die zuständigen Behörden wenden und Informationen zur Rückrufaktion auf der EUSicherheitsgatePlattform überprüfen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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