

# **6-fach Gussformen für Pistolen - 45 Kaliber (0.452") 228GR 1-Radius-Ogive 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: [45 Kaliber \(0.452"\) 228GR 1-Radius-Ogive 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053340
- Herst.-Nr.: 90352
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossgewicht in Grain: 228
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 110mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903527

## **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

Vielen Dank, dass du dich für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould für deine Geschossgussbedürfnisse entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du die Mould verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Mould immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden, die beim Schmelzen und Gießen freigesetzt werden können.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, hitzebeständiger Handschuhe und Schutzkleidung, um Verbrennungen und Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte, die in Verbindung mit der Mould verwendet werden, in gutem Zustand und für Hochtemperaturanwendungen geeignet sind.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von brennbaren Materialien, um Brandgefahren zu minimieren.
- Lagere die Mould an einem trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um Korrosion zu vermeiden und ihre Integrität zu erhalten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfe die Mould vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigte Mould.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zu Temperatureinstellungen und Materialhandhabung beim Schmelzen von Blei oder anderen Gussmaterialien.
- Vermeide es, die MouldHohlräume zu überfüllen, um ein Überlaufen und mögliche Verbrennungen zu verhindern.
- Lass die Mould nach dem Gießen abkühlen, bevor du sie anfasst, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit heißen Oberflächen während und nach dem Gießprozess, da die Mould und ihre Komponenten Wärme über einen längeren Zeitraum speichern können.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Setup:

- Stelle sicher, dass dein Gießplatz stabil und sicher ist.
- Platziere die Mould auf einer hitzebeständigen Oberfläche.
- Befestige die camgesteuerte Spritzplatte sicher an der Mould.

### 2. Schmelzen des Materials:

- Verwende einen geeigneten Schmelztopf, der für Gussmaterialien ausgelegt ist.
- Erhitze das Material auf die empfohlene Temperatur gemäß den Spezifikationen des Materials.

### 3. Gießprozess:

- Gieße das geschmolzene Material vorsichtig in die MouldHohlräume.
- Lass das Material gemäß den Richtlinien des Herstellers abkühlen und aushärten.
- Öffne die Spritzplatte vorsichtig, um die gegossenen Geschosse freizugeben.

#### **4. Nach dem Gießen:**

- Entferne die Geschosse aus der Mould, sobald sie ausreichend abgekühlt sind.
- Reinige die Mould mit einem weichen Tuch, um verbleibendes Material zu entfernen, und lagere sie ordnungsgemäß.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Abfallmaterialien, wie übrig gebliebenes Blei oder Gussreste, gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Entsorge die Mould oder andere Gussmaterialien nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Standorte für die Entsorgung gefährlicher Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen, Produktunterstützung oder um unsichere Bedingungen zu melden, konsultiere bitte die vom Hersteller oder deinem Verkaufsort bereitgestellten Kontaktinformationen. Achte darauf, dass du mit einem EUbasierten Ansprechpartner kommunizierst, um den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit zu entsprechen.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und Compliance.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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