

# **6-fach Gussformen für Pistolen - 45 CALIBER (0,452") 230GR 2-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 CALIBER \(0,452"\) 230GR 2-RADIUS-OGIVE 6-FACH GIEßFORM](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053339
- Herst.-Nr.: 90350
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 230
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903503

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds
- Über uns

# Sicherheitsanweisungen für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds entschieden hast. Diese Moulds sind für die Produktion von 45 Kaliber Geschossen in großen Mengen konzipiert. Es ist wichtig, die in diesem Leitfaden bereitgestellten Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um eine sichere Verwendung und optimale Leistung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer dieses Produkts mit sicheren Handhabungs und Nutzungsmethoden vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe, bei der Verwendung der Mould.
- Halte die Mould und ihre Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Mould vor jeder Verwendung auf Schäden oder Mängel. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien im Zusammenhang mit dem Gießen und Handhaben von Geschossen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Hitzefalle:** Die Mould wird während der Verwendung sehr heiß. Vermeide den direkten Kontakt mit der Mould und lasse sie abkühlen, bevor du sie anfasst.
- **Scharfe Kanten:** Die Mould kann scharfe Kanten haben. Gehe vorsichtig damit um, um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.
- **Chemikaliensicherheit:** Wenn du Schmierstoffe oder andere Chemikalien verwendest, lese und befolge die Sicherheitsanweisungen des Herstellers.
- **Elektrische Sicherheit:** Wenn du einen elektrischen Topf oder Ofen zum Schmelzen von Blei verwendest, stelle sicher, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und dass die Ausrüstung gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Blei, einen Schmelztopf und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist.

### 2. Einrichten der Mould:

- Platziere die Mould auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die camgesteuerte Spritzplatte vor der Verwendung ordnungsgemäß funktioniert.

### 3. Blei schmelzen:

- Befolge die Anweisungen des Herstellers für deinen Schmelztopf, um das Blei auf die entsprechende Temperatur zu erhitzen.

- Verwende ein Thermometer, um die Temperatur des Bleis zu überwachen.

#### **4. Blei in die Mould gießen:**

- Gieße das flüssige Blei vorsichtig in die MouldHohlräume. Überfülle sie nicht.
- Lasse das Blei gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen und erstarren.

#### **5. Entfernen der Geschosse:**

- Öffne die Mould vorsichtig, sobald sie abgekühlt ist, und entferne die gegossenen Geschosse.
- Überprüfe jedes Geschoss auf Mängel und entsorge alle, die nicht deinen Qualitätsstandards entsprechen.

#### **6. Reinigung und Wartung:**

- Reinige die Mould nach jeder Verwendung, um Ablagerungen zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre die Mould an einem trockenen Ort auf, um Rost und Korrosion zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutztes oder überschüssiges Blei gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Entsorgungsstellen für gefährliche Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu den Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds wende dich bitte an die offizielle Lee Precision Website oder deinen lokalen Distributor.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Lee Precision 6 Cavity Handgun Moulds gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Gießen!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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