

6-fach Gussformen für Pistolen - .45 Kaliber (0,452 Zoll) 255 gr FN

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 \(0,452 Zoll\) 255 gr FN 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053338
- Herst.-Nr.: 90349
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossgewicht in Grain: 255
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 110mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903497

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 deiner Mould zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Diese Mould ist für den sicheren Einsatz bei der Herstellung von Geschossen konzipiert. Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen befolgst, um Risiken zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe informiert. Überprüfe regelmäßig die EUSicherheitsgatePlattform auf Updates zu Sicherheitsmitteilungen.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer alle Sicherheitsvorschriften einhält.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder vorgesehen. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen kontaktiere bitte den Hersteller oder autorisierte Vertreter mit Sitz in der EU.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um rechtzeitig über unsichere Produkte informiert zu werden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer Schutzbrillen, Handschuhe und Schutzkleidung, wenn du die Mould verwendest.
- **Hitzesicherheit:** Die Mould wird während der Nutzung extrem heiß. Verwende hitzebeständige Handschuhe beim Handling.
- **Belüftung:** Sorge für eine angemessene Belüftung in deinem Arbeitsbereich, um das Einatmen von Dämpfen beim Schmelzen von Blei zu vermeiden.
- **BleiExposition:** Blei ist giftig. Vermeide direkten Kontakt mit Blei und wasche deine Hände gründlich nach dem Handling.
- **Kindersicherheit:** Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Stelle sicher, dass es sicher von Kindern aufbewahrt wird.
- **Oberflächenstabilität:** Verwende die Mould auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Blei, einer Wärmequelle und deiner Mould.

2. Einrichten der Mould:

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

3. **Blei schmelzen:**

- Verwende einen geeigneten Bleischmelztopf, um das Blei zu schmelzen.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für den Schmelztopf, um die Sicherheit zu gewährleisten.

4. **Blei gießen:**

- Sobald das Blei geschmolzen ist, gieße es vorsichtig in die Hohlräume der Mould.
- Vermeide das Überfüllen, um ein Überlaufen von Blei zu verhindern.

5. **Abkühlen:**

- Lass das Blei in der Mould abkühlen und erstarren.
- Versuche nicht, die Geschosse aus der Mould zu entfernen, bevor sie vollständig abgekühlt sind.

6. **Entfernen der Geschosse:**

- Wenn sie abgekühlt sind, öffne die Mould vorsichtig und entferne die Geschosse.
- Sei vorsichtig, um die Mould oder die Geschosse nicht zu beschädigen.

7. **Reinigung der Mould:**

- Reinige die Mould nach jedem Gebrauch, um ihre Leistung zu erhalten.
- Vermeide die Verwendung von abrasiven Materialien, die die Oberfläche der Mould beschädigen könnten.

Entsorgungsanweisungen

- **Bleiabfälle:** Entsorge alle BleiReste oder Abfälle gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- **MouldEntsorgung:** Wenn die Mould nicht mehr verwendbar ist, entsorge sie gemäß den lokalen Abfallmanagementrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Sicherheitsanfragen besuche bitte die offizielle Website oder kontaktiere den Hersteller direkt. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um eine schnellere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de