

# 6-fach Gussformen für Pistolen - Kaliber .45 (0.452") 230GR TC 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: [Kaliber .45 \(0.452"\) 230GR TC 6-fach Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053325
- Herst.-Nr.: 90286
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossart: Truncated Cone
- Geschossgewicht in Grain: 230
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 44mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 330mm
- UPC: 734307902865

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die 6Cavity Handgun Moulds
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die 6Cavity Handgun Moulds

## Einführung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung deiner Mould zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Mould gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Mould vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Mould außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Mould nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achte auf deine Umgebung, während du die Mould verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, beim Gebrauch der Mould.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Überschreite die empfohlenen Temperaturgrenzen bei der Verwendung der Mould nicht.
- Vermeide die Verwendung der Mould in der Nähe von brennbaren Materialien oder Zündquellen.
- Gehe vorsichtig mit der Mould um, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder heiße Oberflächen zu vermeiden.
- Lass die Mould während der Verwendung niemals unbeaufsichtigt.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

### 2. Installation:

- Sichere die Mould auf einer stabilen Oberfläche, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.
- Befestige die camgesteuerte Spritzplatte gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Verwendung:

- Heize die Mould vor der Zugabe des Materials auf die empfohlene Temperatur vor.
- Gieße das Material langsam in die Hohlräume, um Verschüttungen zu vermeiden.
- Lass das Material abkühlen und aushärten, bevor du das fertige Produkt entnimmst.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit der Mould nach der Verwendung, da sie heiß sein kann.

### 4. Wartung:

- Reinige die Mould nach jedem Gebrauch gründlich, um ihre Leistung aufrechtzuerhalten.
- Überprüfe sie auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und tausche sie gegebenenfalls

aus.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Mould gemäß den lokalen Vorschriften und Richtlinien für Metallprodukte.
- Entsorge die Mould nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, die Mould zu recyceln, wenn sie nicht mehr verwendet wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zur Sicherheit und Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder deinen örtlichen Händler.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner Lee Precision 6 Cavity Handgun Mould gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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