

# 6-fach Gussformen für Pistolen - Kaliber .44 (0.429") 200 gr FN 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 .44 \(0.429"\) 200 gr FN 6-fach Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053346
- Herst.-Nr.: 90428
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.429
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 200
- Kaliber: 44 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307904289

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Lee 6 Cavity Handgun Moulds](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Lee 6 Cavity Handgun Moulds

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Lee 6 Cavity Handgun Moulds entschieden hast. Diese Anleitung bietet essentielle Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Risiken zu minimieren und dein Erlebnis zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Mould gemäß den in dieser Anleitung gegebenen Anweisungen sicher verwendest.
- Verwende die Mould immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen aus erhitzten Materialien zu vermeiden.
- Halte die Mould und alle dazugehörigen Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um Unfälle zu verhindern.
- Überprüfe die Mould regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Funktionsstörungen bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und suche Unterstützung.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzesicherheit:** Die Mould wird während des Gebrauchs extrem heiß. Trage immer hitzebeständige Handschuhe, wenn du die Mould anfässt.
- **Verbrennungsverhütung:** Vermeide direkten Hautkontakt mit der Mould und geschmolzenen Materialien, um Verbrennungen zu verhindern.
- **Richtige Belüftung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, um Dämpfe, die während des Schmelzprozesses freigesetzt werden, zu zerstreuen.
- **Materialhandhabung:** Verwende nur zugelassene Materialien zum Gießen, um chemische Reaktionen oder Gefahren zu vermeiden.
- **Werkzeugsicherheit:** Verwende geeignete Werkzeuge und Techniken beim Manipulieren der Mould, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Setup:

- Stelle die Mould auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche ab.
- Stelle sicher, dass die Mould sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du sie verwendest.

### 2. Erhitzen:

- Heize die Mould gemäß den Empfehlungen des Herstellers vor.
- Verwende eine zuverlässige Wärmequelle und überwache die Temperatur genau.

### 3. Gießen:

- Gieße das geschmolzene Material vorsichtig in die Hohlräume der Mould und vermeide Überfüllung.
- Lasse das Material vollständig abkühlen und aushärten, bevor du es aus der Mould nimmst.

#### **4. Reinigung:**

- Lasse die Mould nach der Verwendung vollständig abkühlen.
- Reinige die Mould mit einem weichen Tuch oder Pinsel; verwende keine abrasiven Materialien, die die Oberfläche beschädigen können.

#### **5. Lagerung:**

- Lagere die Mould an einem trockenen, kühlen Ort, wenn sie nicht verwendet wird.
- Stelle sicher, dass sie vor Feuchtigkeit und extremen Temperaturen geschützt ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe die Mould oder Teile davon nicht im normalen Müll weg, wenn sie beschädigt sind; befolge die örtlichen Richtlinien für gefährliche Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der Lee 6 Cavity Handgun Moulds wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deiner Lee 6 Cavity Handgun Mould erzielen. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Dokument festgelegten Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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