

# 6-fach Gussformen für Pistolen - Kaliber .44 (0,430") 240 gr SWC

## 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 \(0,430"\) 240 gr SWC 6-fach Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053341
- Herst.-Nr.: 90357
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.430
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 240
- Kaliber: 44 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903572

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS. Diese Gießkokillen sind speziell für die Herstellung von Geschossen in großen Mengen konzipiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießkokillen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie die Gießkokillen außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Verwenden Sie die Gießkokillen nur in gut belüfteten Bereichen, um die Exposition gegenüber Dämpfen und anderen schädlichen Stoffen zu minimieren.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung und Lagerung von Materialien, die Sie mit diesen Gießkokillen verarbeiten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich:
  - Schutzbrille
  - Handschuhe
  - Atemschutzmaske, wenn nötig
- Vermeiden Sie Hautkontakt mit geschmolzenem Material.
- Achten Sie darauf, dass die Gießkokillen stabil und sicher auf einer ebenen Fläche platziert sind.
- Halten Sie Wasser und andere Flüssigkeiten von der Gießkokille fern, um gefährliche Reaktionen zu vermeiden.
- Arbeiten Sie niemals mit den Gießkokillen, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Gießkokillen

- Reinigen Sie die Gießkokillen gründlich vor der ersten Verwendung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt montiert sind und fest sitzen.

### 2. Einstellung der Temperatur

- Heizen Sie die Gießkokillen gemäß den Empfehlungen für das verwendete Material.
- Überprüfen Sie die Temperatur regelmäßig, um ein Überhitzen zu vermeiden.

### 3. Gießen

- Gießen Sie das geschmolzene Material gleichmäßig in die Hohlräume der Gießkokillen.
- Vermeiden Sie Überfüllung, um ein Auslaufen zu verhindern.

### 4. Abkühlung

- Lassen Sie die Gießkokillen nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie die fertigen Geschosse entnehmen.

- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um die Geschosse sicher zu entnehmen.

## **5. Reinigung und Wartung**

- Reinigen Sie die Gießkokillen nach jedem Gebrauch gründlich.
- Lagern Sie die Gießkokillen an einem trockenen, sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie alle nicht mehr verwendbaren Teile und Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Gießkokillen, die nicht mehr benötigt werden, umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte konsultieren Sie die offizielle Website von LEE PRECISION oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit beim Umgang mit Gießkokillen ist von größter Bedeutung. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, Risiken zu minimieren und eine sichere Nutzung Ihres LEE PRECISION Produkts zu gewährleisten. Bleiben Sie informiert über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates, um Ihre Sicherheit weiter zu erhöhen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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