

# **6-fach Gussformen für Pistolen - Kaliber .40 (0,401") 175GR SWC**

## **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: [Kaliber .40 \(0,401"\) 175GR SWC 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053347
- Herst.-Nr.: 90433
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.401
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 175
- Kaliber: 10mm,40 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307904333

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die 6 Cavity Handgun Moulds

## Einführung

Danke, dass du dich für die Lee 6 Cavity Handgun Moulds entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Moulds verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Moulds nur für ihren vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während du die Moulds verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Moulds an einem trockenen und sicheren Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe regelmäßig die Moulds auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende keine beschädigten Moulds.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Munition.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht die empfohlenen Temperaturgrenzen während des Gießprozesses, um Verbrennungen oder andere Verletzungen zu vermeiden.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit geschmolzenem Metall; es kann schwere Verbrennungen verursachen.
- Stelle sicher, dass die Mould ordnungsgemäß gesichert ist, bevor du das Metall gießt, um Verschüttungen und Unfälle zu vermeiden.
- Sei vorsichtig beim Bedienen der Spritzplatte, um das Einklemmen von Fingern oder Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du neu im Gießen bist, such Rat bei erfahrenen Nutzern oder informativen Materialien, um den Prozess vollständig zu verstehen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Einrichten der Mould:

- Platziere die Mould auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Spritzplatte ordnungsgemäß installiert und gesichert ist.

### 3. Erhitzen der Mould:

- Heize die Mould auf die empfohlene Temperatur mit einer geeigneten Wärmequelle vor.
- Überwache die Temperatur mit einem Thermometer, um Überhitzung zu vermeiden.

### 4. Gießprozess:

- Gieße vorsichtig geschmolzenes Metall in die MouldHohlräume und achte auf gleichmäßige

Verteilung.

- Lasse das Metall gemäß der empfohlenen Zeit für die verwendete Legierung abkühlen und aushärten.

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

- Öffne die Mould vorsichtig, sobald sie abgekühlt ist, und entferne die gegossenen Geschosse.
- Sei vorsichtig, um die Mould nicht zu beschädigen oder dich selbst zu verletzen.

#### **6. Reinigung der Mould:**

- Reinige die Mould nach der Benutzung mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Mould an einem trockenen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Moulds gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wo möglich, und stelle sicher, dass gefährliche Materialien ordnungsgemäß behandelt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Verwendung der Lee 6 Cavity Handgun Moulds, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit den Lee 6 Cavity Handgun Moulds gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die lokalen Vorschriften, wenn du Gießaktivitäten durchführst. Danke für deine Aufmerksamkeit 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)