

# **2-fach Gießform für Gewehrgeschosse - 30 Kaliber (0,309") 180 gr. Rundkopf-Doppelhohlraum-Gießform**

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießkokillen](#) > [Gießkokillen für Langwaffen](#)

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Alle Hohlbasis-Gießformen sind nur einhohl, da sie einen selbstzentrierenden, automatischen Kernstift für das schnellstmögliche Gießen haben. Alle Gießformen enthalten Griffe und Spritzplatten.



## **Eigenschaften**

- Name: [30 Kaliber \(0,309"\) 180 gr. Rundkopf-Doppelhohlraum-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053297
- Herst.-Nr.: 90369
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.309
- Geschossgewicht in Grain: 180
- Kaliber: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903695

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 180GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 180GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

## Einführung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 2 Cavity Rifle Bullet Mold entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Richtlinien zu verstehen und zu befolgen, um Gefahren zu vermeiden und ein sicheres Erlebnis zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe das Produktmanual vor der Benutzung.
- Stelle sicher, dass die Gießform in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit der Gießform.
- Überprüfe die Gießform vor jeder Benutzung auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit der Gießform um, um Verbrennungen oder Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Gießform während der Nutzung sicher auf einer stabilen Oberfläche platziert ist.
- Vermeide es, die Gießhohlräume zu überfüllen, um Verschüttungen und Unfälle zu verhindern.
- Verwende nur die empfohlenen Materialien und Komponenten zum Gießen von Geschossen.
- Lass die Gießform nach der Benutzung abkühlen, bevor du sie anfasst, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Modifizierte die Gießform nicht und verwende sie nicht für andere Zwecke als vorgesehen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Blei, eine Wärmequelle und persönliche Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, organisiert und frei von Gefahren ist.

### 2. Einrichten der Gießform:

- Platziere die Gießform auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Gießform sauber und frei von Schmutz oder Verunreinigungen ist.

### 3. Erhitzen der Gießform:

- Heize die Gießform mit einer geeigneten Wärmequelle vor, bis sie die richtige Temperatur zum Gießen erreicht hat.
- Überwache die Temperatur, um Überhitzung zu vermeiden.

#### **4. Gießen von Geschosse:**

- Gieße vorsichtig das geschmolzene Blei in die Gießhohlräume und vermeide das Überfüllen.
- Lass das Blei gemäß den Empfehlungen des Herstellers abkühlen und aushärten.

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

- Sobald die Geschosse abgekühlt sind, öffne die Gießform vorsichtig und entferne die Geschosse.
- Überprüfe die Geschosse auf Mängel, bevor du sie verwendest.

#### **6. Reinigen der Gießform:**

- Reinige die Gießform nach der Benutzung mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Rückstände von Blei zu entfernen.
- Lagere die Gießform an einem trockenen, sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge jegliche Bleiabfälle gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge die Gießform oder ihre Komponenten nicht im regulären Hausmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallmanagementbehörden für Hinweise zu sicheren Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder um unsichere Produkte zu melden, konsultiere bitte deine örtliche Regulierungsbehörde oder besuche die EU Safety GatePlattform für Neuigkeiten und Informationen.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deiner Lee Precision 2 Cavity Rifle Bullet Mold gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Aktivitäten priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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