

# 2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 9MM (0,356") 120 gr Abgeschnittener Konus Doppel-Kavitäten-Gießform

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

Alle Formen für Pistolenpatronen sind doppelt, um das Gießen zu beschleunigen. Alle Lee-Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund der außergewöhnlichen Gießqualitäten. Die Formhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Die meisten Geschosse aus Lee-Gießformen können ohne Größenanpassung verwendet werden. Griffe und Spritzplatte sind enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [9MM \(0,356"\) 120 gr Abgeschnittener Konus Doppel-Kavitäten-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108470
- Herst.-Nr.: 90239
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossart: Truncated Cone
- Geschossgewicht in Grain: 120
- Kaliber: 9mm
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307902391

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von 9mm (0.356") 120gr Truncated Cone Geschossen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießformen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie die Gießformen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Gießformen nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen feststellen.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist und frei von brennbaren Materialien.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich:
  - Schutzbrille
  - Handschuhe
  - Lange Kleidung
- Vermeiden Sie Hautkontakt mit geschmolzenem Metall.
- Halten Sie die Gießformen während des Gebrauchs stabil und sicher.
- Lassen Sie die Gießformen nicht unbeaufsichtigt, während sie verwendet werden.
- Verwenden Sie die Gießformen nur mit geeigneten Materialien, die für den Gießprozess vorgesehen sind.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Halten Sie alle benötigten Materialien und Werkzeuge bereit.

### 2. Einrichten der Gießform:

- Befestigen Sie die Gießform sicher an der Gießmaschine oder dem Arbeitsplatz.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile korrekt montiert sind.

### 3. Gießen:

- Erhitzen Sie das Metall gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Gießen Sie das geschmolzene Metall vorsichtig in die Gießform.
- Warten Sie, bis das Metall vollständig abgekühlt und fest geworden ist, bevor Sie die Gießform öffnen.

### 4. Nach dem Gießen:

- Reinigen Sie die Gießform nach jedem Gebrauch gründlich.
- Lagern Sie die Gießformen an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine schädlichen Materialien in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen oder Problemen Unterstützung erhalten.

Bitte denken Sie daran, dass die Sicherheit an erster Stelle steht. Halten Sie sich an diese Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung Ihrer LEE PRECISION Gießformen zu gewährleisten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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