

# **2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 9MM (0.356") 147GR abgeschnittener Kegel Doppelkavitäten-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 \(0.356"\) 147GR abgeschnittener Kegel Doppelkavitäten-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108469
- Herst.-Nr.: 92043
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 147
- Kaliber: 9mm
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307920432

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die 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") 147gr Truncated Cone Geschosse konzipiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die Gießformen ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Gießformen auf Risse oder Beschädigungen.
- Tragen Sie bei der Verwendung der Gießformen immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Gießformen an einem trockenen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitshinweise für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Gießformen vor dem Gießen ausreichend erhitzt sind, um ein gleichmäßiges Gießen zu gewährleisten.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien und Legierungen für das Gießen.
- Vermeiden Sie es, die Gießformen zu überladen, um ein Überlaufen des geschmolzenen Materials zu verhindern.
- Lassen Sie die Gießformen nach dem Gebrauch vollständig abkühlen, bevor Sie sie berühren oder lagern.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder deformierten Gießformen, da dies zu gefährlichen Situationen führen kann.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Überprüfen Sie, ob alle benötigten Materialien und Werkzeuge vorhanden sind.

### 2. Installation der Gießformen:

- Befestigen Sie die Gießformen sicher an Ihrer Gießmaschine oder Ihrem Gießgerät.
- Stellen Sie sicher, dass die Gießformen richtig ausgerichtet sind und fest sitzen.

### 3. Gießen:

- Erhitzen Sie die Gießformen gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das geschmolzene Material gleichmäßig in die Formhohlräume.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Abkühlzeiten in der Form.

### 4. Entnahme und Nachbearbeitung:

- Entfernen Sie die Geschosse vorsichtig aus den Gießformen, nachdem sie vollständig abgekühlt sind.
- Überprüfen Sie die Geschosse auf Mängel und bewerten Sie die Qualität.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte oder unbrauchbare Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Recycling von Metallteilen sollte nach den örtlichen Recyclingrichtlinien erfolgen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen einen Ansprechpartner haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Verwendung von Gießformen von Ihrer Sorgfalt und Aufmerksamkeit abhängt. Befolgen Sie diese Hinweise, um ein sicheres und effektives Gießen 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)