

# **2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 9MM (0.356") 95GR Flachkopf-Gussform**

[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 \(0.356"\) 95GR Flachkopf-Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032162
- Herst.-Nr.: 90601
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 95
- Kaliber: 380 Caliber, 9mm
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307906016

## **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 TL35695RF 380 Auto/9mm (0.356") 95gr Round Nose Gießform. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Sicherheitshinweise und Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie die Gießform nur in einem gut belüfteten Bereich.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform während des Gebrauchs nicht überhitzt wird, um Brandgefahr zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Gießform auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich:
  - Sicherheitsbrille
  - Hitzebeständige Handschuhe
  - Atemschutzmaske (bei Bedarf)
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen der Gießform.
- Lassen Sie die Gießform nach dem Gebrauch vollständig abkühlen, bevor Sie sie lagern oder reinigen.
- Verwenden Sie nur empfohlene Materialien zum Gießen, um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in die Gießform gelangen, um Kurzschlüsse oder andere Gefahren zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Gießform:

- Stellen Sie sicher, dass die Gießform sauber und trocken ist, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Überprüfen Sie die Gießform auf Risse oder andere Beschädigungen.

### 2. Gießen:

- Erwärmen Sie die Gießform gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Gießen Sie das geschmolzene Material gleichmäßig in die Hohlräume der Gießform.
- Lassen Sie das Material ausreichend Zeit zum Abkühlen und Aushärten.

### 3. Nach dem Gießen:

- Entfernen Sie die fertigen Geschosse vorsichtig aus der Gießform.
- Reinigen Sie die Gießform gemäß den Anweisungen des Herstellers und lagern Sie sie an einem sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass alle Materialien, die mit der Gießform in Kontakt gekommen sind, sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Verwendung der Gießform stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an die zuständige Behörde oder besuchen Sie die EU Safety Gate Plattform für aktuelle Informationen und Rückrufhinweise.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der verantwortungsvolle Umgang mit diesem Produkt höchste Priorität haben. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, 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)