

# Gießformen für Pistolen- und Revolvergeschosse - 9MM (0.356") 125GR Rundkopf-Gussform

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium, aufgrund seiner außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhohlräume sind CNC-gefräst für unübertroffene Rundheit und Größenkontrolle. Alle Formen sind Doppelhohlräume, um das Gießen zu beschleunigen. Griff und Gießplatten sind im Lieferumfang enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [9MM \(0.356"\) 125GR Rundkopf-Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053314
- Herst.-Nr.: 90309
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 125
- Kaliber: 380 Caliber,9mm
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 53mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903091

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD

## Einleitung

Danke, dass du die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Sicherheitsinformationen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen während der Verwendung dieses Produkts beachtet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du die Gießform handhabst oder verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Gießform regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Verwendung und Lagerung von Munitionskomponenten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Die Gießform ist für das Gießen von Geschossen ausgelegt und kann Risiken bergen, wenn sie nicht ordnungsgemäß verwendet wird.
- Heiße Oberflächen können Verbrennungen verursachen; sei vorsichtig beim Umgang.
- Scharfe Kanten können Schnittverletzungen verursachen; vermeide direkten Kontakt mit den Kanten.

### • Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:

- Verwende die Gießform immer in einem gut belüfteten Bereich.
- Verwende die Gießform nicht mit inkompatiblen Materialien.
- Stelle sicher, dass die Gießform sicher auf einer stabilen Oberfläche platziert ist, bevor du sie verwendest.
- Lass die Gießform niemals unbeaufsichtigt, während sie in Gebrauch ist.

### • Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

- Trage hitzebeständige Handschuhe, um deine Hände vor Verbrennungen zu schützen.
- Verwende eine Schutzbrille, um deine Augen vor Spritzern oder Ablagerungen zu schützen.
- Ziehe in Betracht, eine Staubmaske zu tragen, um das Einatmen von Partikeln zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### • Installation:

- Stelle sicher, dass die Gießform sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du sie installierst.
- Befestige die Griffe sicher an der Gießform gemäß den Anweisungen des Herstellers.

- Stelle sicher, dass die SpruePlatte richtig ausgerichtet und funktionsfähig ist.

- **Verwendung:**

- Heize die Gießform auf die empfohlene Temperatur vor, bevor du geschmolzenes Blei eingießt.
- Gieße das geschmolzene Blei langsam in die Hohlräume, um Verschüttungen zu vermeiden.
- Lass die Geschosse vollständig abkühlen, bevor du sie aus der Gießform nimmst.
- Reinige die Gießform nach der Verwendung gründlich, um Korrosion zu verhindern und die Leistung aufrechtzuerhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge geschmolzenes Blei oder Abfälle nicht in Gewässern oder öffentlichen Bereichen.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten der Gießform ordnungsgemäß entsorgt werden, indem du die Sicherheitsrichtlinien befolgst.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung siehe den EUbasierten Kontakt, der auf der Produktverpackung angegeben ist, oder besuche die offizielle Website des Herstellers.

- Denke daran, unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden zu melden.
- Halte dich über Produktrückrufe auf dem Laufenden, indem du regelmäßig die Sicherheitsplattform der EU besuchst.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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