

Gießformen für Pistolen- und Revolvergeschosse - Kaliber .38 (0,358") 125 gr Rundkopf-Gießform

[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: [Kaliber .38 \(0,358"\) 125 gr Rundkopf-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053308
- Herst.-Nr.: 90574
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 125
- Kaliber: 357 Caliber, 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.392kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 273mm
- UPC: 734307905743

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 125GR ROUND NOSE MOLD
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 125GR ROUND NOSE MOLD

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 125GR ROUND NOSE MOLD entschieden hast. Diese Anleitung soll dir wichtige Sicherheitsanweisungen geben, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Halte dich immer an die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Gießformen und Munition.
- 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 unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Gießform vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe während der Verwendung.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit der Gießform um, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder heiße Oberflächen zu vermeiden.
- Vermeide es, die Gießform zu berühren, bis sie nach der Verwendung abgekühlt ist, um Verbrennungen zu verhindern.
- Überlade die Gießform nicht mit geschmolzenem Blei; halte dich an die empfohlenen Füllrichtlinien des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Spritzplatte vor der Verwendung sicher befestigt ist, um ein Auslaufen von geschmolzenem Blei zu vermeiden.
- Sei vorsichtig bei Spritzern, wenn du geschmolzenes Blei in die Gießform gießt; gieße immer von deinem Körper weg.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Blei, eine Wärmequelle und Schutzausrüstung.

2. Einrichten der Gießform:

- Befestige die Gießform bei Bedarf mit Klemmen an einer stabilen Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass die Spritzplatte richtig ausgerichtet und gesichert ist.

3. Blei schmelzen:

- Verwende einen Bleischmelztopf, um das Blei auf die empfohlene Temperatur zu erhitzen.

- Überwache die Temperatur genau, um ein Überhitzen zu vermeiden.

4. Gießen von Geschosse:

- Sobald das Blei geschmolzen ist, gieße vorsichtig das geschmolzene Blei in die Gießform.
- Lass das Blei gemäß den Richtlinien des Herstellers abkühlen und aushärten.

5. Entfernen der Geschosse:

- Öffne die Gießform nach dem Abkühlen vorsichtig und entnehme die Geschosse.
- Überprüfe die Geschosse auf eventuelle Mängel, bevor du sie verwendest.

6. Reinigen der Gießform:

- Reinige die Gießform nach der Verwendung mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Gießform an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge jeglichen Bleischrott, Sprue oder defekte Geschosse gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Entsorge Blei nicht im regulären Müll; kontaktiere die örtlichen Behörden für die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung enthalten sind.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 125GR ROUND NOSE MOLD gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken im Umgang mit und in der Verwendung dieses Produkts informiert. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de