

2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - Kaliber .38 (0.358") 150GR Rundkopf-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: [Kaliber .38 \(0.358"\) 150GR Rundkopf-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032153
- Herst.-Nr.: 90328
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 150
- Kaliber: 357 Caliber, .38 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 267mm
- UPC: 734307903282

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS. Diese Anleitung soll sicherstellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Gießform nicht, wenn sie beschädigt oder defekt ist.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um Dämpfe und Rauch zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während du mit der Gießform arbeitest.
- Informiere dich über die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Materialien.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe die Gießform vor jedem Gebrauch auf Risse oder andere Schäden.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Halte die Gießform während des Betriebs stabil, um ein Umkippen oder Herunterfallen zu vermeiden.
- Verwende nur die empfohlenen Materialien und Temperaturen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.
- Achte darauf, dass keine Fremdkörper in die Gießform gelangen, um eine Verstopfung zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Überprüfe, ob alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereitliegen.

2. Installation:

- Befestige die Gießform sicher an der Gießmaschine oder dem Arbeitsplatz.
- Stelle sicher, dass alle Verbindungen fest und sicher sind.

3. Gießen:

- Erhitze das Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Fülle die Gießform vorsichtig, um Überlauf und Spritzer zu vermeiden.
- Lass das Material gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen, bevor du die Gießform öffnest.

4. Nach dem Gebrauch:

- Reinige die Gießform gründlich mit geeigneten Reinigungsmitteln.
- Lagere die Gießform an einem trockenen, sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Gießform und alle verwendeten Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informiere dich über die richtigen Entsorgungsmethoden für Materialien, die du nicht mehr benötigst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung kannst du dich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler wenden. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zu deinem Produkt bereithältst, um eine schnelle Hilfe zu erhalten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Bei Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt solltest du dich an die zuständigen Sicherheitsbehörden wenden.

Vielen Dank, dass du diese Sicherheitshinweise beachtet hast. Deine Sicherheit steht an erster Stelle!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de