

2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 9MM (0.356") 124GR Gussform, abgeschnittener Kegel, mit zwei Kavitäten

[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 \(0.356"\) 124GR Gussform, abgeschnittener Kegel, mit zwei Kavitäten](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108468
- Herst.-Nr.: 90238
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossart: Truncated Cone
- Geschossgewicht in Grain: 124
- Kaliber: 9mm
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307902384

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

Willkommen zu Ihrem neuen LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLD für 9mm (0.356") 124gr Truncated Cone Geschosse. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Gießen von Geschossen zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, haben wir diese Sicherheitshinweise erstellt. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Prüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich:
 - Sicherheitsbrille
 - Hitzebeständige Handschuhe
 - Langärmelige Kleidung
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und Materialien.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um Dämpfe oder Gase zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsfläche stabil und frei von Hindernissen ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit geeigneten Materialien und in Übereinstimmung mit den Herstelleranweisungen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Wählen Sie einen stabilen, sauberen Arbeitsplatz.
- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien in Reichweite sind.

2. Installation:

- Überprüfen Sie die Gießform auf Beschädigungen.
- Befestigen Sie die Gießform sicher an einer geeigneten Gießmaschine oder Arbeitsfläche.

3. Gießen:

- Erhitzen Sie das Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das Material gleichmäßig in die Form und vermeiden Sie Überfüllung.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen.

4. Nach dem Gießen:

- Entfernen Sie die Geschosse vorsichtig aus der Form.
- Überprüfen Sie die Geschosse auf Unregelmäßigkeiten oder Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Abfälle und nicht verwendeten Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Abfälle sicher verpackt sind, um das Risiko von Verletzungen oder Umweltschäden zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an die zuständige Stelle in Ihrem Land. Stellen Sie sicher, dass Sie alle relevanten Informationen über das Produkt bereithalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Ihre Sicherheit ist uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de