

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION Double Cavity C309-120-R 30 Cal (.309") 120gr GC R

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Alle Hohlbasis-Gießformen sind nur einhohl, da sie einen selbstzentrierenden, automatischen Kernstift für das schnellstmögliche Gießen haben. Alle Gießformen enthalten Griffe und Spritzplatten.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Double Cavity C309-120-R 30 Cal \(.309"\) 120gr GC R](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053300
- Herst.-Nr.: 90364
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.309
- Geschossgewicht in Grain: 120
- Kaliber: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903640

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für 2HohlkammerGewehrgeschossformen
- Über uns

Sicherheitshinweise für 2HohlkammerGewehrgeschossformen

Einleitung

Danke, dass du dich für die 2HohlkammerGewehrgeschossformen von Lee Precision entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung deiner Gießformen zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die über Kenntnisse im Bereich Geschossgruss und Waffensicherheit verfügen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung der Form vor der Nutzung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hitzesicherheit:** Die Formen können während der Nutzung hohe Temperaturen erreichen. Trage immer hitzebeständige Handschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Belüftung:** Verwende die Formen in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen beim Schmelzen von Blei zu vermeiden.
- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage eine Schutzbrille und eine Staubmaske beim Umgang mit Blei und während des Gießprozesses.
- **BleiSicherheit:** Sei dir der Risiken einer Bleiexposition bewusst. Wasche deine Hände gründlich nach dem Umgang mit Blei und vermeide Essen oder Trinken im Arbeitsbereich.
- **FormenHandhabung:** Gehe vorsichtig mit den Formen um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden. Verwende keine übermäßige Kraft beim Schließen der Form.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Geräte, einschließlich eines Bleitopfs, einer Wärmequelle und Schutzausrüstung.

2. Einrichtung:

- Platziere die Form auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Heize die Form mit einer Wärmequelle vor, bis sie die geeignete Temperatur für das Gießen erreicht hat.

3. Gießprozess:

- Gieße geschmolzenes Blei langsam in die Hohlräume der Form, um Verschüttungen zu vermeiden.
- Lasse das Blei abkühlen und aushärten, bevor du die Form öffnest.
- Öffne die Form vorsichtig, um die gegossenen Geschosse zu entfernen, und achte darauf, die Form nicht zu beschädigen.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Formen nach jedem Gebrauch, um Rückstände von Blei zu entfernen.
- Bewahre die Formen an einem trockenen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Bleiabfälle oder reste gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Wurf Bleiabfälle nicht in den normalen Müll. Kontaktiere stattdessen lokale Recyclingzentren für geeignete Entsorgungsoptionen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Produkts besuche bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung bei der Nutzung deiner 2HohlkammerGewehrgeschossformen gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de