

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION Double Cavity C309-150-F 30 Cal (.309") 150gr GC F

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhöhlräume 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 C309-150-F 30 Cal \(.309"\) 150gr GC F](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053299
- Herst.-Nr.: 90366
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.309
- Geschossgewicht in Grain: 150
- Kaliber: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.567kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903664

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die 2KavitationsGewehrgeschossgießformen](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die 2KavitationsGewehrgeschossgießformen

## Einleitung

Danke, dass du dich für die 2KavitationsGewehrgeschossgießformen von Lee Precision entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille während des Betriebs.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und frei von Gefahren ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Risiko von Verbrennungen durch heiße Oberflächen während des Gießens.
  - Risiko von Verletzungen durch scharfe Kanten oder bewegliche Teile.
  - Risiko einer chemischen Exposition durch Materialien, die beim Gießen verwendet werden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Lass die Form immer abkühlen, bevor du sie anfässt.
  - Sei vorsichtig beim Umgang mit der Form und den damit verbundenen Werkzeugen.
  - Sorge für eine angemessene Belüftung, wenn du Materialien verwendest, die Dämpfe abgeben könnten.
  - Befolge alle Sicherheitsrichtlinien für die Materialien, die in Verbindung mit der Form verwendet werden.
- **Alterspezifische Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren geeignet.
  - Stelle sicher, dass nur geschulte Erwachsene das Produkt bedienen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
  1. Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist.
  2. Befestige die Form sicher an einer stabilen Arbeitsfläche.
  3. Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien, die du benötigst, in Reichweite sind.
- **Benutzung:**
  1. Überprüfe vor der Verwendung die Form auf Sauberkeit und Freiheit von Ablagerungen.
  2. Heize die Form gemäß den Empfehlungen des Herstellers vor.
  3. Gieße vorsichtig das geschmolzene Material in die Kavitäten der Form und vermeide Überfüllung.
  4. Lass das Material gemäß den Anweisungen abkühlen und aushärten.
  5. Entferne nach dem Abkühlen vorsichtig das Geschoss aus der Form.
  6. Reinige die Form nach jedem Gebrauch, um ihre Qualität und Sicherheit zu erhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte Materialien und Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über die ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden für Aluminium und andere verwendete Materialien.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Verwendung dieses Produkts besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere das Kundenserviceteam des Herstellers.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der 2KavitationsGewehrgeschossgießformen von Lee Precision priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und angenehme Erfahrung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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