

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION Double Cavity 457-340-F 45-70 (.457") 340gr 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 457-340-F 45-70 \(.457"\) 340gr F](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053296
- Herst.-Nr.: 90373
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.457
- Geschossgewicht in Grain: 340
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 54mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 274mm
- UPC: 734307903732

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für 2HohlkammerGewehrgeschossgießformen](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für 2HohlkammerGewehrgeschossgießformen

## Einführung

Danke, dass du dich für die 2HohlkammerGewehrgeschossgießformen von Lee Precision entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung dieses Produkts. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, um eine sichere Handhabung und Bedienung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mit dem Gießen von Geschossen vertraut sind und Erfahrung im Umgang mit Feuerwaffen und verwandtem Equipment haben.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung, wenn du die Gießform verwendest.
- Halte die Gießform und alle verwandten Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Gießform regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Lagere die Gießform an einem trockenen, kühlen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Herstellung von Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Gießform nur mit kompatibler Ausrüstung und Materialien zum Geschossguss.
- Stelle sicher, dass die Gießform vor der Verwendung sicher montiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite niemals die empfohlenen Temperaturen zum Schmelzen von Blei oder anderen Materialien, wie vom Hersteller angegeben.
- Vermeide das Einatmen von Dämpfen, die während des Schmelz und Gießprozesses entstehen. Verwende die Gießform in einem gut belüfteten Bereich.
- Lass die Gießform während der Verwendung, insbesondere beim Erhitzen, niemals unbeaufsichtigt.
- Lass die Gießform nach der Verwendung vollständig abkühlen, bevor du sie anfasst, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Blei, einer Wärmequelle und persönlicher Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut belüftet ist.

### 2. Installation:

- Montiere die Gießform sicher auf einer stabilen Oberfläche oder einer Gießmaschine gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Spritzplatte ordnungsgemäß ausgerichtet und funktionsfähig ist.

### 3. Verwendung:

- Heize die Gießform mit der Wärmequelle auf die geeignete Temperatur für das Gießen von Blei vor.
- Schmelze das Blei gemäß den Richtlinien des Herstellers und gieße es vorsichtig in die Hohlkammern der Gießform.
- Warte, bis das Blei erstarrt ist, bevor du die Gießform öffnest. Befolge die empfohlenen Abkühlzeiten.
- Öffne die Gießform vorsichtig und entferne die gegossenen Geschosse, sobald sie abgekühlt sind.
- Überprüfe jedes Geschoss auf Mängel oder Unregelmäßigkeiten.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Gießform gründlich nach jedem Gebrauch, um Bleiaufbau zu verhindern und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Lagere die Gießform an einem sicheren, trockenen Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Dispose of any waste materials, including excess lead and sprue, in accordance with local regulations and guidelines.
- Dispose of lead in regular trash. Check for local recycling programs or hazardous waste disposal services.
- Ensure that all packaging materials are disposed of responsibly.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung dieses Produkts besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice zur Unterstützung.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den 2HohlkammerGewehrsgeschossgießformen gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften beim Umgang mit und der Verwendung dieses Produkts. Danke für dein Engagement für Sicherheit und verantwortungsvolle Nutzung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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