

## 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION Double Cavity C358-158-SWC 38/357 (.358") 158gr GC SWC

[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: [LEE PRECISION Double Cavity C358-158-SWC 38/357 \(.358"\) 158gr GC SWC](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053312
- Herst.-Nr.: 90322
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 158
- Kaliber: 357 Caliber, 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903220

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS. Diese Gießformen sind für die Herstellung von Geschossen für Kurzwaffen konzipiert. Es ist wichtig, die Sicherheitshinweise zu befolgen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass alle Produkte sicher in der Anwendung sind und den EUVorgaben entsprechen.
- Halte dich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen auf dem Laufenden, insbesondere über die EU Safety Gate Plattform.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Beachte, dass besondere Vorsichtsmaßnahmen für schutzbedürftige Gruppen, wie Kinder, erforderlich sein können.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Gießformen nur für den vorgesehenen Zweck.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um Dämpfe zu vermeiden.
- Halte alle Materialien außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe die Gießformen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen und Materialien.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes

- Wähle einen stabilen, sauberen Arbeitsplatz.
- Stelle sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereitliegen.

### 2. Installation der Gießformen

- Befestige die Gießformen sicher an einer geeigneten Gießmaschine oder einem Gießstand.
- Überprüfe, dass die Formen korrekt ausgerichtet sind und fest sitzen.

### 3. Gießen von Geschossen

- Erhitze das Blei oder das verwendete Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gieße das Material gleichmäßig in die Formen, um Luftblasen zu vermeiden.
- Lass die Geschosse in den Formen abkühlen, bevor du sie herausnimmst.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinige die Gießformen gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Gießformen an einem trockenen, sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr verwendbare Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für Sonderabfälle.
- Achte darauf, dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit wende dich bitte an den Hersteller oder an eine zuständige Behörde.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, trägst du zu einer sicheren und effektiven Nutzung der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS bei.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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