

# 2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - Kaliber .41 (0,410") 195 gr Semi-Wadcutter Gießform, 2 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: [Kaliber .41 \(0,410"\) 195 gr Semi-Wadcutter Gießform, 2 Kavitäten](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032156
- Herst.-Nr.: 90330
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.410
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 195
- Kaliber: 10mm,40 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 267mm
- UPC: 734307903305

## 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

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS! Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von Geschossen für Pistolenpatronen konzipiert. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Gießformen nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während Sie die Gießformen verwenden.
- Achten Sie auf eine sichere Arbeitsumgebung. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von unnötigen Materialien.
- Überprüfen Sie die Gießformen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen. Verwenden Sie keine beschädigten Formen.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Risiken des Schmelzens und Gießens von Metall, und befolgen Sie alle Sicherheitsvorschriften.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Gießausrüstung für die Temperaturen geeignet ist, die beim Schmelzen von Blei oder anderen Materialien entstehen.
- Verwenden Sie nur Materialien, die für die Verwendung mit diesen Gießformen empfohlen werden.
- Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit geschmolzenem Metall. Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um das Metall zu handhaben.
- Achten Sie darauf, dass die Gießformen während des Gießens stabil und sicher positioniert sind.
- Lassen Sie die Gießformen nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Reinigen Sie die Gießformen gründlich, um Rückstände von der Herstellung zu entfernen.
- Überprüfen Sie die Form auf Risse oder andere Beschädigungen.

### 2. Einstellung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Gießausrüstung korrekt eingerichtet ist und den Anweisungen des Herstellers entspricht.
- Wählen Sie die geeignete Temperatur für das Material, das Sie verwenden möchten.

### 3. Gießen:

- Füllen Sie die Gießformen vorsichtig mit dem geschmolzenen Metall. Vermeiden Sie Überfüllung.
- Lassen Sie das Metall gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen, bevor Sie die Formen öffnen.

### 4. Nachbearbeitung:

- Entfernen Sie die Geschosse vorsichtig aus den Formen.
- Reinigen Sie die Gießformen nach jedem Gebrauch, um eine lange Lebensdauer sicherzustellen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Abfälle, die beim Gießen entstehen, gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine Rückstände von geschmolzenem Metall oder anderen Materialien in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Anbieter oder die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Sie können auch die offizielle Website von LEE PRECISION besuchen, um weitere Informationen zu erhalten.

**Wichtiger Hinweis:** Diese Sicherheitsanweisungen sollen Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden. Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an Fachleute oder den Hersteller.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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