

# Gießformen für Vorderladergeschosse - Echte Doppelhohl-Gießform für Geschosse 50 CAL. 250GR

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

Eine solide Kugel, die nach vielen Schüssen dank ihrer einzigartigen Reinigungswirkung leicht zu laden ist. Sie wird nicht taumeln. Eine perfekte Jagdkugel für schwere Ladungen. Einfach zu gießen. Schießt genau, selbst in stark übergroßen Läufen. Alle Lee Gussformen bestehen aus Aluminium aufgrund der außergewöhnlichen Gusseigenschaften. Die Gussformen werden CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Die meisten Kugeln aus Lee-Gussformen können ohne Nachbearbeitung verwendet werden. Griffe und Spritzplatte sind im Lieferumfang enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [Echte Doppelhohl-Gießform für Geschosse 50 CAL. 250GR](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010166
- Herst.-Nr.: 90394
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 53mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307903947

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD

## Einführung

Danke, dass du die MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Sicherheitsanweisungen befolgst, um die sichere Verwendung der Gussform zu gewährleisten.
- Mache dich mit den potenziellen Gefahren beim Gießen von Kugeln vertraut.
- Verwende das Produkt immer in Übereinstimmung mit den lokalen Gesetzen und Vorschriften zu Feuerwaffen und Munition.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und hitzebeständiger Handschuhe, wenn du die Gussform verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen aus dem Schmelzen von Blei zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen und geschmolzenem Blei, um Verbrennungen zu verhindern.
- Verwende die Gussform nicht für andere Zwecke als das Gießen von Kugeln.
- Überprüfe die Form vor der Verwendung auf Beschädigungen; verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Überlade die Form nicht mit Blei; halte dich an die Empfehlungen des Herstellers zur maximalen Kapazität.
- Halte einen Feuerlöscher in der Nähe, wenn du mit geschmolzenem Blei arbeitest.
- Stelle sicher, dass während der Verwendung keine Kinder oder Haustiere in der Nähe sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Blei, einer Wärmequelle und persönlicher Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von brennbaren Materialien ist.

### 2. Einrichten der Form:

- Platziere die Gussform auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Heize die Form mit einer Wärmequelle vor, um ein richtiges Gießen sicherzustellen.

### 3. Gießen von Kugeln:

- Schmelze das Blei mit einem Bleitopf oder einem ähnlichen Gerät.
- Gieße das geschmolzene Blei vorsichtig in die Kavitäten der Form und achte darauf, nicht zu überfüllen.
- Lass das Blei abkühlen und aushärten, bevor du die Kugeln aus der Form nimmst.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Form nach der Verwendung gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Lagere die Form an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Bleiabfälle oderreste gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich bei den örtlichen Behörden über spezifische Entsorgungsrichtlinien in deiner Umgebung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder der offiziellen Website zu finden sind.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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