

# R.E.A.L. Geschoss- und Kombi-Gießformen - 54 CALIBER 380gr REAL, 0.542" Rundkugelgussform

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

Die Lee Combo-Gussformen gießen eine REAL-Kugel und eine Rundkugel. Die REAL-Kugel verfügt über Antriebsbänder, die groß genug sind, um das Zügen beim Einführen in den Lauf ausreichend zu greifen, jedoch dünn genug, um maximale Ladungen ohne Verkleben oder Gasabschneidung standzuhalten.



## Eigenschaften

- Name: [54 CALIBER 380gr REAL, 0.542" Rundkugelgussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032190
- Herst.-Nr.: 90400
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307904005

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS entschieden haben. Diese Gussformen sind für die Herstellung von REALKugeln und Rundkugeln konzipiert. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, haben wir wichtige Informationen und Richtlinien zusammengestellt, die Sie beachten sollten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gussformen in einer sicheren Umgebung verwenden, die gut belüftet ist und frei von brennbaren Materialien.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung und verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und Materialien, um Verbrennungen zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile der Gussformen richtig zusammengebaut sind, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien und Ladungen, um das Risiko von Fehlfunktionen zu minimieren.
- Lassen Sie die Gussformen nach der Verwendung vollständig abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.
- Verwenden Sie die Gussformen ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie einen stabilen und sauberen Arbeitsplatz haben.
- Überprüfen Sie alle Teile der Gussformen auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

### 2. Installation:

- Befestigen Sie die Gussformen gemäß den Anweisungen des Herstellers an Ihrem Gießgerät.
- Stellen Sie sicher, dass die Formen sicher und stabil montiert sind.

### 3. Verwendung:

- Erhitzen Sie die Gussformen gemäß den empfohlenen Temperaturen.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Formen, um Überläufe zu vermeiden.
- Lassen Sie das Material vollständig aushärten, bevor Sie die Kugeln aus der Form entnehmen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Lassen Sie die Gussformen vollständig abkühlen.

- Reinigen Sie die Gussformen gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Lagern Sie die Gussformen an einem trockenen und sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass alle nicht mehr benötigten Teile sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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