

# R.E.A.L. Geschoss- und Kombi-Gießformen - Kaliber .50 320 gr REAL 0,490" Rundkugel-Gießform

[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: [Kaliber .50 320 gr REAL 0,490" Rundkugel-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053285
- Herst.-Nr.: 90488
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307904883

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" ROUND BALL MOLD Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# **R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" ROUND BALL MOLD Sicherheitsanleitung**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die R.E.A.L. Bullet & Combo Molds von Lee Precision entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung deines Produkts zu gewährleisten. Sie entspricht der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) und soll dir helfen, potenzielle Gefahren zu vermeiden, während du die Leistung deiner Gussformen maximierst.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Produkt für deinen vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Halte die Gussformen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gussformen regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufaktionen, indem du die EUSafety Gate-Plattform überprüfst.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende die Gussformen nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Gießen von REAL-Kugeln und Rundkugeln.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit heißen Materialien.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet und frei von brennbaren Materialien ist.
- Vermeide die Verwendung der Gussformen mit inkompatiblen Materialien, die Reaktionen oder Gefahren verursachen können.
- Überschreite nicht die empfohlenen Temperaturen beim Gießen von Kugeln, um Verformungen oder andere Gefahren zu vermeiden.
- Halte deine Hände und andere Körperteile beim Gießen von Materialien aus der Form fern, um Verbrennungen und Verletzungen zu vermeiden.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Materialien und Werkzeuge, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

### **2. Einrichten der Gussformen:**

- Platziere die Gussformen auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Gussformen sicher geschlossen sind, bevor du gießt.

### **3. Gießprozess:**

- Erhitze das Gießmaterial gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Gieße das geschmolzene Material vorsichtig in die Formhöhlräume, ohne zu überfüllen.
- Lasse das Material gemäß den empfohlenen Abkühlzeiten abkühlen und aushärten.

#### **4. Entfernen der gegossenen Kugeln:**

- Öffne die Gussformen vorsichtig, um die gegossenen Kugeln freizugeben, sobald sie abgekühlt sind.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um das Entfernen der Kugeln zu erleichtern, falls nötig.

#### **5. Reinigung und Wartung:**

- Reinige die Gussformen nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu vermeiden.
- Bewahre die Gussformen an einem trockenen, sicheren Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Gussformen oder Gießmaterialien nicht im regulären Haushaltsmüll, es sei denn, dies wird durch lokale Richtlinien angegeben.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn dies zutrifft.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit und Verwendung der R.E.A.L. Bullet & Combo Molds ziehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers heran, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Sicheres Gießen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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