

# R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS - LEE PRECISION Lee Mold Combo DC 54Cal/300 Ball

[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: [LEE PRECISION Lee Mold Combo DC 54Cal/300 Ball](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032189
- Herst.-Nr.: 90398
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903985

## 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

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS, einschließlich der Lee Mold Combo DC 54Cal/300 Ball. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise in dieser Anleitung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt in einem gut belüfteten Bereich, um die Einwirkung von Dämpfen zu minimieren.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Gussformen gelangen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien und Chemikalien für die Verwendung mit diesem Produkt.
- Halten Sie eine sichere Entfernung zu brennbaren Materialien während des Gießvorgangs.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Richten Sie eine stabile und hitzebeständige Oberfläche ein.

### 2. Installation der Gussformen

- Platzieren Sie die Gussformen auf der vorbereiteten Oberfläche.
- Stellen Sie sicher, dass die Formen fest und sicher stehen, um ein Ukippen zu vermeiden.

### 3. Gießen der Kugeln

- Erhitzen Sie das Material gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Gussformen, um Überlauf zu vermeiden.
- Lassen Sie die Kugeln gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen, bevor Sie sie aus der Form nehmen.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie die Gussformen gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gussformen an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Materialien und Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des Produkts wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in der EU. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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