

# R.E.A.L. Geschoss- und Kombi-Gießformen - 58 Kaliber 440 gr REAL MOLD 0,577-0,592

[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: [58 Kaliber 440 gr REAL MOLD 0,577-0,592](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032191
- Herst.-Nr.: 90404
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307904043

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für LEE PRECISION R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS
- Über uns

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

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS. Diese Gussformen sind speziell dafür konzipiert, eine REALKugel und eine Rundkugel zu gießen. Um die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Gebrauch dieses Produkts zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gussformen nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Verschleiß aufweist.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass die Gussformen auf einer stabilen und feuerfesten Oberfläche verwendet werden.
- Vermeiden Sie es, heiße Materialien zu berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Halten Sie Wasser oder andere Flüssigkeiten von den heißen Gussformen fern.
- Verwenden Sie die Gussformen nur mit empfohlenen Materialien und beachten Sie die spezifischen Anweisungen für die Verwendung.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Legen Sie alle benötigten Materialien und Werkzeuge bereit.

### 2. Installation der Gussformen

- Befestigen Sie die Gussformen sicher auf einer stabilen Unterlage.
- Stellen Sie sicher, dass die Gussformen korrekt ausgerichtet sind, um ein gleichmäßiges Gießen zu gewährleisten.

### 3. Gießen der Kugeln

- Erhitzen Sie das Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das heiße Material vorsichtig in die Gussformen.
- Lassen Sie das Material vollständig abkühlen, bevor Sie die Kugeln aus den Formen entnehmen.

### 4. Nach der Benutzung

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

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gussformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Recyceln Sie Materialien, wenn dies möglich ist, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der Sicherheit und Verwendung Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Informationen zur Verfügung zu stellen, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

## **Wichtige Hinweise**

- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle an die zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufinformationen auf der Sicherheitsplattform der EU, um über mögliche Rückrufe informiert zu bleiben.

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS entschieden haben. Bei ordnungsgemäßer Verwendung und Wartung können Sie sicherstellen, dass Ihr Produkt sicher und effektiv funktioniert.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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