

# R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS - LEE PRECISION Lee Mold Combo DC 50Cal/320 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 50Cal/320 Ball](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032188
- Herst.-Nr.: 90396
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903961

## 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

Willkommen zum Sicherheitshinweis für die LEE PRECISION R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Gefahren zu vermeiden. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und ungeschulten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzungerscheinungen oder Beschädigungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist.
- Achten Sie beim Gießen darauf, dass keine brennbaren Materialien in der Nähe sind.
- Vermeiden Sie es, mit dem heißen Material in Kontakt zu kommen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur in einem stabilen und sicheren Arbeitsbereich.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsbereichs

- Sichern Sie den Arbeitsplatz und entfernen Sie alle unnötigen Gegenstände.
- Stellen Sie sicher, dass Sie genügend Platz haben, um sicher zu arbeiten.

### 2. Einrichten der Gussform

- Reinigen Sie die Gussform gründlich, bevor Sie sie verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass die Gussform korrekt zusammengebaut ist und keine Teile fehlen.

### 3. Gießen der Kugeln

- Erhitzen Sie das Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Gussform und vermeiden Sie Überlauf.
- Lassen Sie die Kugeln vollständig abkühlen, bevor Sie sie aus der Form nehmen.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie die Gussform nach jedem Gebrauch gründlich.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an die entsprechenden Stellen, um Hilfe zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Verwenden Sie Ihr eigenes Urteilsvermögen und befolgen Sie alle geltenden Sicherheitsvorschriften, während Sie das Produkt verwenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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