

R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS - LEE PRECISION Lee Mould Combo DC 50Cal/490 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 Mould Combo DC 50Cal/490 Ball](#)
- 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 EUVerordnung 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 versteh 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 GatePlattform überprüfst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Gussformen nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Gießen von REALKugeln 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 Formhohlräume, 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