

# Runde, übergroße Einzelhohlraum-Gießformen - 58 CAL ÜBERGRÖßE (0.578") 478GR RUND EINZELHOHLRAUM-GUSSFORM

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießkokillen](#) > [Gießkokillen für Kurzwaffen](#)

Die Lee Single Cavity Mold produziert eine .578 Durchmesser 478 Grain Minie-Kugel. (90478) Die 58 Kaliber Oversized Lee Single Cavity Mold produziert eine .540 Durchmesser 415 Grain Minie-Kugel. (90474) Die 54 Kaliber Oversized



## Eigenschaften

- Name: [58 CAL ÜBERGRÖßE \(0.578"\) 478GR RUND EINZELHOHLRAUM-GUSSFORM](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108492
- Herst.-Nr.: 90478
- Cavities: 1
- Durchmesser (Zoll): 0.578
- Geschossart: Round Ball
- Geschossgewicht in Grain: 478
- Kaliber: 58 Caliber
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307904784

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der ROUND OVERSIZED SINGLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 58 CAL OVERSIZED \(0.578"\) 478GR ROUND SINGLE CAVITY MOLD](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für die Verwendung der ROUND OVERSIZED SINGLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 58 CAL OVERSIZED (0.578") 478GR ROUND SINGLE CAVITY MOLD**

## **Einleitung**

Herzlich willkommen zu Ihrer neuen ROUND OVERSIZED SINGLE CAVITY MOLD von LEE PRECISION. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts und hilft Ihnen, mögliche Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille.
- Befolgen Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Gießformen und Munition.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Gießform nur mit geeigneten Materialien, die für die Herstellung von Geschossen vorgesehen sind.
- Achten Sie darauf, dass die Temperatur des Materials die empfohlene Höchsttemperatur nicht überschreitet.
- Halten Sie sich an die empfohlenen Sicherheitsvorkehrungen für den Umgang mit heißen Materialien.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Gießform auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:**

- Wählen Sie einen stabilen, feuerfesten Arbeitsplatz.
- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereitliegen.

### **2. Installation der Gießform:**

- Platzieren Sie die Gießform auf einer stabilen Oberfläche.
- Stellen Sie sicher, dass die Gießform fest und sicher steht.

### **3. Verwendung der Gießform:**

- Erhitzen Sie das Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das heiße Material vorsichtig in die Gießform.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen und aushärten.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Entfernen Sie das fertige Geschoss vorsichtig aus der Gießform.
- Reinigen Sie die Gießform gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie alle Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie nicht mehr benötigte oder beschädigte Produkte zu einem zugelassenen Entsorgungsort.

### **Kontaktinformation für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien befolgen und bei Unsicherheiten Hilfe in Anspruch nehmen.

### **Schlussfolgerung**

Die ROUND OVERSIZED SINGLE CAVITY MOLD von LEE PRECISION ist ein hochwertiges Produkt, das bei richtiger Verwendung sicher ist. Indem Sie die oben genannten Sicherheitsanweisungen befolgen, tragen Sie zu Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer bei. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg bei Ihren Projekten!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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