

Runde, übergroße Einzelhohlraum-Gießformen - 54 CAL OVERSIZED (0,540") 415 gr Rundkopf Einzelkammer-Gießform

[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: [54 CAL OVERSIZED \(0,540"\) 415 gr Rundkopf Einzelkammer-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108493
- Herst.-Nr.: 90474
- Cavities: 1
- Durchmesser (Zoll): 0.540
- Geschossart: Round Ball
- Geschossgewicht in Grain: 415
- Kaliber: 54 Caliber
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307904746

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von ROUND OVERSIZED SINGLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 54 CAL OVERSIZED (0.540") 415GR ROUND SINGLE CAVITY MOLD
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung von ROUND OVERSIZED SINGLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 54 CAL OVERSIZED (0.540") 415GR ROUND SINGLE CAVITY MOLD

Einführung

Willkommen bei Ihrem neuen ROUND OVERSIZED SINGLE CAVITY MOLD von LEE PRECISION. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und effektive Verwendung bei der Herstellung von MinieKugeln zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und geeigneten Umfeld verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf mögliche Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie sich an alle Anweisungen zur Verwendung und Wartung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Gussverfahren arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist, um Dämpfe und Rauch zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Halten Sie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- Überprüfen Sie die Temperatur des geschmolzenen Materials, bevor Sie es in die Form gießen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Form auf einer stabilen und ebenen Fläche platziert ist.
- Erhitzen Sie die Form gemäß den Herstelleranweisungen, bevor Sie das Material gießen.
- Füllen Sie die Form gleichmäßig mit dem geschmolzenen Material und vermeiden Sie Überfüllung.
- Lassen Sie das Material vollständig abkühlen, bevor Sie die Kugeln aus der Form entnehmen.
- Reinigen Sie die Form nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Abfälle, die während des Gießprozesses anfallen, gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine Chemikalien oder Materialien in die Umwelt gelangen.
- Informieren Sie sich über die richtige Entsorgung von nicht mehr benötigten oder beschädigten Produkten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der Sicherheit oder Verwendung Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit an erster Stelle steht. Halten Sie sich an diese Richtlinien und wenden

Sie sich bei Bedenken oder Fragen an die entsprechenden Stellen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de