

MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 2

Cavity Round Ball 0.350" Diameter

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

Die Lee Rundkugel-Gussformen verfügen über einen tangentialen Abschnitt, der das störende Nippel am Gussansatz eliminiert. Griffe und Gussplatte sind enthalten.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 2 Cavity Round Ball 0.350" Diameter](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032173
- Herst.-Nr.: 90415
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Geschossart: -
- Geschossgewicht (Grains): -
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307904159

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS entschieden haben. Diese Gussformen sind speziell für die Herstellung von Rundkugeln mit einem Durchmesser von 0,350 Zoll konzipiert. Um die Sicherheit und den richtigen Gebrauch des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gussformen in einer sicheren Umgebung verwenden, die gut belüftet ist.
- Verwenden Sie die Gussformen nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Gussformen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Gussformen auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.
- Befolgen Sie alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Vorderladerwaffen und Munition.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie beim Gießen immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich:
 - Schutzhandschuhe
 - Schutzbrille
 - Lange Ärmel und Hosen
- Achten Sie darauf, dass die Gussformen während des Gebrauchs nicht überhitzen. Lassen Sie sie nicht unbeaufsichtigt, während sie erhitzt werden.
- Verwenden Sie nur geeignete Materialien und Legierungen für den Guss. Überprüfen Sie die Kompatibilität mit den Gussformen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und geschmolzenem Metall, um Verbrennungen zu verhindern.
- Lagern Sie die Gussformen an einem kühlen, trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Gussformen:

- Reinigen Sie die Gussformen gründlich vor dem ersten Gebrauch.
- Tragen Sie eine dünne Schicht Trennmittel auf die Innenflächen der Gussformen auf, um ein einfaches Entformen zu gewährleisten.

2. Erhitzen der Gussformen:

- Erhitzen Sie die Gussformen langsam auf die empfohlene Temperatur, bevor Sie das Metall gießen.
- Verwenden Sie einen geeigneten Gießofen oder eine andere Wärmequelle.

3. Gießen:

- Gießen Sie das geschmolzene Metall gleichmäßig in die Gussformen.
- Vermeiden Sie Überfüllung, um ein Auslaufen zu verhindern.

4. Abkühlen und Entformen:

- Lassen Sie die Gussformen ausreichend abkühlen, bevor Sie die Kugeln entnehmen.
- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um die Kugeln vorsichtig aus den Formen zu entnehmen.

5. Nachbearbeitung:

- Überprüfen Sie die Gusskugeln auf Unregelmäßigkeiten und entfernen Sie gegebenenfalls Grate oder überschüssiges Material.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gussformen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien, die beim Gießen verwendet wurden, umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder bei Fragen zur Sicherheit dieses Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsstellen, bei denen Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und Ihre Sicherheit stets an erste Stelle zu setzen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de