

BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 45 CAL.(0.452"-0.467")250GR BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLD

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

Die Lee Double Cavity Combo Mold produziert eine 45 Cal. Durchmesser 200 Grain R.E.A.L Kugel und eine .440 Durchmesser Rundkugel. (90405) Die Lee Double Cavity Mold produziert eine 45 Cal. Durchmesser 250 Grain Kugel. Die Durchmesser der Antriebsbänder von der Basis der Kugel bis zur Spitze: .452, .457, .462 und .467. (90392) Die Lee Double Cavity Mold produziert eine 45 Cal. Durchmesser 200 Grain Kugel. Die Durchmesser der Antriebsbänder auf der Kugel sind wie folgt, beginnend von der Basis bis zur Spitze: .452, .457, .462 und .467. (90390)



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 45 CAL.\(0.452"-0.467"\)250GR BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108480
- Herst.-Nr.: 90392
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossart: Round Ball
- Geschossgewicht in Grain: 250
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307903923

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLD LEE PRECISION 45 CAL.
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLD LEE PRECISION 45 CAL.

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLDS von LEE PRECISION. Dieser Gießkokille ist für die Herstellung von bleihaltigen Geschossen mit einem Durchmesser von 45 Cal. konzipiert. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv verwenden, sind hier einige wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Produkts, ob alle Teile intakt und funktionsfähig sind.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, wenn Sie mit dem Gießprozess beginnen.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Gießkokille nur mit den empfohlenen Materialien und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achten Sie darauf, dass die Temperatur des Gießmaterials die empfohlenen Werte nicht überschreitet, um Überhitzung und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie Kinder und unbefugte Personen während des Gießens von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung der Gießkokille. Bei Schäden verwenden Sie das Produkt nicht weiter.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Materialien und Werkzeuge zur Hand haben, einschließlich des Gießmaterials und der Wärmequelle.

2. Installation:

- Befestigen Sie die Gießkokille sicher an einer stabilen Arbeitsfläche.
- Überprüfen Sie, ob die Kokille richtig ausgerichtet ist, um ein gleichmäßiges Gießen zu gewährleisten.

3. Gießen:

- Erhitzen Sie das Gießmaterial gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Gießkokille und vermeiden Sie Überfüllung.
- Lassen Sie das Material vollständig abkühlen, bevor Sie die fertigen Geschosse aus der Kokille entnehmen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gießkokille nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gießkokille an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass die Gießkokille und andere Komponenten ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen oder Problemen Unterstützung erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLDS von LEE PRECISION hat oberste Priorität. Befolgen Sie diese Richtlinien sorgfältig, um ein sicheres und effektives Gießen zu gewährleisten. Achten Sie darauf, regelmäßig nach Sicherheitsupdates zu suchen und melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de