

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 Caliber (0.309")

170gr Flat Nose Double Cavity Mold

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Alle Hohlbasis-Gießformen sind nur einhohl, da sie einen selbstzentrierenden, automatischen Kernstift für das schnellstmögliche Gießen haben. Alle Gießformen enthalten Griffe und Spritzplatten.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 30 Caliber \(0.309"\) 170gr Flat Nose Double Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053298
- Herst.-Nr.: 90368
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.309
- Geschossgewicht in Grain: 170
- Kaliber: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903688

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für 2KavitätenGewehrgeschossformen
- Über uns

Sicherheitsanleitung für 2KavitätenGewehrgeschossformen

Einleitung

Danke, dass du dich für die 2KavitätenGewehrgeschossformen von Lee Precision entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Risiken zu minimieren und dein Erlebnis zu verbessern.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer dieses Produkts mit sicheren Handhabungspraktiken für Feuerwaffen und Munition vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung der Form.
- Halte die Form und alle zugehörigen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Form vor der Verwendung auf Schäden oder Mängel. Verwende sie nicht, wenn Teile beschädigt sind.
- Lagere die Form an einem trockenen, sicheren Ort, um unbefugten Zugriff und Schäden zu verhindern.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzesicherheit:** Die Form wird während der Benutzung sehr heiß. Trage immer hitzebeständige Handschuhe, wenn du die Form anfasst.
- **BleiExposition:** Sei dir der Risiken im Zusammenhang mit der Bleiexposition beim Gießen von Geschossen bewusst. Arbeit in einem gut belüfteten Bereich und vermeide das Einatmen von Dämpfen.
- **Verbrennungen:** Sei vorsichtig mit heißem Metall und geschmolzenem Blei. Vermeide direkten Kontakt, um Verbrennungen zu verhindern.
- **Scharfe Kanten:** Die Form kann scharfe Kanten haben. Gehe vorsichtig damit um, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Ordnungsgemäße Belüftung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Risiko des Einatmens schädlicher Dämpfe zu reduzieren.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich einer Wärmequelle, Blei und PSA.

2. Einrichten:

- Platziere die Form sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Form sauber und frei von Ablagerungen ist.

3. Erhitzen der Form:

- Erhitze die Form allmählich mit einer geeigneten Wärmequelle. Überhitze sie nicht.
- Überprüfe die Temperatur regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie sich im sicheren Bereich befindet.

4. Gießen von Geschossen:

- Sobald die Form erhitzt ist, gieße vorsichtig geschmolzenes Blei in die Kavitäten.
- Lasse das Blei abkühlen und aushärten, bevor du die Geschosse entnimmst.

5. Entfernen der Geschosse:

- Sei vorsichtig beim Öffnen der Form. Die Geschosse können heiß sein.
- Klopfe vorsichtig auf die Form, um die Geschosse zu lösen, ohne sie zu beschädigen.

6. Reinigung:

- Lasse die Form nach der Benutzung vollständig abkühlen, bevor du sie reinigst.
- Reinige die Form mit einer geeigneten Bürste und vermeide die Verwendung abrasiver Materialien.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Bleiabfälle gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge keine gebrauchten Formen oder damit verbundene Materialien im regulären Hausmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Verwendung der 2KavitätenGewehrgeschossformen, siehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis bei der Verwendung der 2KavitätenGewehrgeschossformen gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die örtlichen Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen und Munition.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de