

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 6.5 CM (0.266") 140GR ROUND W/FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhöhlräume 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 6.5 CM \(0.266"\) 140GR ROUND W/FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108476
- Herst.-Nr.: 92032
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.266
- Geschossgewicht in Grain: 140
- Kaliber: -
- Versandgewicht: 0.442kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307920326

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von hochwertigen Geschossen konzipiert. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform in einer gut belüfteten Umgebung verwenden.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und hitzebeständiger Handschuhe.
- Halten Sie die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie die Gießform regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie die Anweisungen für die Verwendung und Pflege der Gießform genau.
- Melden Sie gefährliche Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Gießform nur mit den empfohlenen Materialien und Temperaturen.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform vollständig trocken ist, bevor Sie sie verwenden.
- Lassen Sie die Gießform niemals unbeaufsichtigt, während sie heiß ist.
- Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit heißen Oberflächen.
- Verwenden Sie die Gießform nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform vor der ersten Verwendung gründlich.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß montiert sind und die Griffe fest sitzen.

2. Einstellen der Temperatur:

- Heizen Sie die Gießform gemäß den empfohlenen Temperaturen für das verwendete Material.

3. Gießen:

- Gießen Sie das Material gleichmäßig in die Gießform.
- Achten Sie darauf, dass keine Luftblasen entstehen.

4. Abkühlen:

- Lassen Sie die Gießform nach dem Gießen vollständig abkühlen, bevor Sie die Geschosse entnehmen.
- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um die Geschosse sicher zu entnehmen.

5. Reinigung:

- Reinigen Sie die Gießform nach jeder Verwendung gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Gießform umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder besuchen Sie die offizielle Website von LEE PRECISION.

Bitte beachten Sie, dass alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgt werden sollten, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de