

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 7.62mm (0.312")

155gr Round 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 7.62mm \(0.312"\) 155gr Round Nose Double Cavity Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053295
- Herst.-Nr.: 90385
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.312
- Geschossgewicht in Grain: 155
- Kaliber: 7.62mm
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903855

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für 2HohlraumGewehrgeschossgießformen
- Über uns

Sicherheitsanleitung für 2HohlraumGewehrgeschossgießformen

Einführung

Danke, dass du dich für die 2HohlraumGewehrgeschossgießformen von Lee Precision entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um dessen Funktionen, potenzielle Gefahren und sichere Handhabungspraktiken zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, während du die Gießformen verwendest.
- Halte die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gießformen regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Bewahre die Gießformen an einem kühlen, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Verbrennungsgefahr:** Die Gießformen können während der Nutzung sehr heiß werden. Handle immer vorsichtig und verwende hitzebeständige Handschuhe.
- **Verletzungsgefahr:** Sei vorsichtig beim Umgang mit scharfen Werkzeugen oder Komponenten, die mit dem Gießprozess verbunden sind.
- **Chemikalienexposition:** Sorge für eine angemessene Belüftung, wenn du Schmiermittel oder Reinigungsmittel verwendest.
- **Altersbeschränkungen:** Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren gedacht. Eine Aufsicht durch Erwachsene wird für unerfahrene Benutzer empfohlen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

2. Einrichten der Gießformen:

- Sichere die Gießformen in einer stabilen Position auf deiner Arbeitsfläche.
- Befestige die Griffe und Spritzplatten gemäß den Anweisungen des Herstellers.

3. Erhitzen der Gießformen:

- Erhitze die Gießformen auf die empfohlene Temperatur, bevor du das Blei gießt.
- Verwende ein Thermometer, um die Temperatur genau zu überwachen.

4. Gießen des Bleis:

- Gieße vorsichtig das flüssige Blei in die Hohlräume der Gießformen.
- Vermeide Überfüllung, um ein Überlaufen zu verhindern.

5. Abkühlen und Entfernen der Geschosse:

- Lass die gegossenen Geschosse vollständig abkühlen, bevor du versuchst, sie zu entfernen.
- Sei vorsichtig beim Demolding, um Beschädigungen der Geschosse oder der Gießformen zu vermeiden.

6. Reinigung und Wartung:

- Reinige die Gießformen nach jedem Gebrauch mit geeigneten Reinigungsmitteln.
- Überprüfe auf Beschädigungen und führe Wartungsarbeiten nach Bedarf durch.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Abfallmaterialien, einschließlich Bleischnipsel und verwendete Reinigungsmittel, gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Gießformen nicht im regulären Hausmüll. Erkundige dich bei den lokalen Behörden nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit oder Nutzung dieses Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder autorisierte Händler, um Unterstützung zu erhalten.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Viel Spaß beim verantwortungsvollen Gebrauch deiner Lee Precision 2HohlraumGewehrgeschossgießformen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de