

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION Double Cavity 311-100-2R 32 Cal (.311") 100gr RN

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

Alle Formen für Pistolenpatronen sind doppelt, um das Gießen zu beschleunigen. Alle Lee-Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund der außergewöhnlichen Gießqualitäten. Die Formhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Die meisten Geschosse aus Lee-Gießformen können ohne Größenanpassung verwendet werden. Griffe und Spritzplatte sind enthalten.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Double Cavity 311-100-2R 32 Cal \(.311"\) 100gr RN](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053302
- Herst.-Nr.: 90301
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.311
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 100
- Kaliber: 32 Caliber, 8mm
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 274mm
- UPC: 734307903015

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von Pistolenpatronen entwickelt worden. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Gießform auf Beschädigungen oder Verschleiß, bevor du sie benutzt.
- Verwende die Gießform nur mit kompatiblen Materialien und in Übereinstimmung mit den Herstelleranweisungen.
- Informiere dich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, wenn du mit der Gießform arbeitest.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen und Materialien, um Verbrennungen zu verhindern.
- Halte die Gießform und das Gießmaterial von entzündlichen Materialien fern.
- Verwende die Gießform nicht, wenn du müde oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Stelle sicher, dass die Gießform sauber und trocken ist, bevor du mit dem Gießen beginnst.
- Überprüfe die Gießform auf Risse oder andere Beschädigungen.

2. Gießen:

- Erhitze das Gießmaterial gemäß den Herstelleranweisungen.
- Fülle die Gießform vorsichtig mit dem geschmolzenen Material, ohne zu überfüllen.
- Lasse das Material gemäß den empfohlenen Abkühlzeiten in der Gießform aushärten.

3. Entfernen des Geschosses:

- Öffne die Gießform vorsichtig, um das Geschoss zu entnehmen.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um das Geschoss zu entfernen, falls nötig.

4. Reinigung:

- Reinige die Gießform nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Gießform an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achte darauf, dass keine Teile der Gießform in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder Fragen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zur Hand hast, um eine schnelle und effiziente Hilfe zu erhalten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Gießformen von größter Bedeutung ist. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Gießen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de