

2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 32 Kaliber (0,311") 93GR Rundkopf-Gießform

[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: [32 Kaliber \(0,311"\) 93GR Rundkopf-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032149
- Herst.-Nr.: 90300
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.311
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 93
- Kaliber: -
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903008

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

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION 2 Cavity 311931R 32 Caliber (0.311") 93gr Round Nose Gießformen. Diese Anleitung soll sicherstellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Gießformen nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Gießformen auf Beschädigungen oder Abnutzungsscheinungen.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Handschuhe und Schutzbrille, während der Verwendung.
- Informiere dich über die Sicherheitsdatenblätter (SDB) der verwendeten Materialien.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende die Gießformen nur mit geeigneten Materialien, die für das Gießen von Geschossen bestimmt sind.
- Achte darauf, dass die Gießform vor dem Gießen vollständig gereinigt und trocken ist.
- Erwärme die Gießformen gemäß den Anweisungen, um eine optimale Gießqualität zu gewährleisten.
- Vermeide es, die Gießformen zu überhitzen, um Verformungen oder Schäden zu verhindern.
- Gieße das Material langsam und gleichmäßig, um Spritzer und Überlauf zu vermeiden.
- Lass die Gießformen nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor du sie berührst oder reinigst.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Gießform

- Stelle sicher, dass die Gießform auf einer stabilen, feuerfesten Oberfläche platziert ist.
- Überprüfe die Gießform auf Risse oder Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.

2. Erwärmen der Gießform

- Erhitze die Gießform auf die empfohlene Temperatur, um eine gleichmäßige Verteilung des Materials zu gewährleisten.
- Verwende einen geeigneten Heizmechanismus, z. B. eine Gießofen oder eine Heizplatte.

3. Gießen des Materials

- Bereite das Gießmaterial gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.
- Gieße das Material langsam in die Gießform, um Luftblasen und Spritzer zu vermeiden.

4. Abkühlen und Entformen

- Lass das gegossene Material in der Gießform abkühlen, bis es fest ist.
- Entferne das fertige Geschoss vorsichtig aus der Gießform.

5. Reinigung der Gießform

- Reinige die Gießform nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Gießform an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Abfälle und Rückstände gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass du die Gießformen nicht in den normalen Haushaltsmüll wirfst, wenn sie beschädigt oder abgenutzt sind.
- Informiere dich über die richtigen Recycling oder Entsorgungsmöglichkeiten in deiner Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit oder Nutzung der LEE PRECISION 2 Cavity Pistol Bullet Molds wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass du bei Unklarheiten oder Problemen Unterstützung suchst.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung von Gießformen ist von größter Bedeutung. Halte dich an die oben genannten Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen, um ein sicheres und effektives Gießen zu gewährleisten. Bei Fragen oder Problemen zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de