

2-fach Gießform für Gewehrgeschosse - 7MM (0.285") 130 gr Rundkopf 2-fach Gießform

[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: [7MM \(0.285"\) 130 gr Rundkopf 2-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032142
- Herst.-Nr.: 90360
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.285
- Geschossgewicht in Grain: 130
- Kaliber: 7mm
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 254mm
- UPC: 734307903602

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu nutzen. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden und um sicherzustellen, dass Sie alle Sicherheitsvorschriften einhalten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Verwenden Sie die Gießform nicht, wenn sie beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie die Gießform und den Arbeitsbereich sauber und frei von Verunreinigungen.
- Verwenden Sie die Gießform nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während der Verwendung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass Sie die Gießform nicht überhitzen. Übermäßige Hitze kann zu Beschädigungen führen.
- Verwenden Sie nur empfohlene Materialien und Legierungen für das Gießen.
- Lassen Sie die Gießform nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren.
- Halten Sie Kinder und Haustiere während des Gebrauchs fern.
- Verwenden Sie die Gießform niemals in der Nähe von brennbaren Materialien.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Gießform

- Reinigen Sie die Gießform gründlich vor dem ersten Gebrauch.
- Überprüfen Sie die Gießform auf Risse oder andere Schäden.

2. Einrichten des Arbeitsplatzes

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz gut beleuchtet und gut belüftet ist.
- Richten Sie alle benötigten Materialien und Werkzeuge in Reichweite ein.

3. Gießen

- Erhitzen Sie die Gießform gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das Material langsam und gleichmäßig in die Gießform.
- Lassen Sie das Material in der Gießform abkühlen, bevor Sie es entnehmen.

4. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie die Gießform nach jedem Gebrauch.
- Lagern Sie die Gießform an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass alle Materialien, die beim Gießen verwendet wurden, umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen Unterstützung erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS ist von größter Bedeutung. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle zu vermeiden und die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bleiben Sie informiert über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates über die entsprechenden Behörden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de