

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity C309-113-F 30 Caliber (0.309") 113gr Flat Nose

[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 2 Cavity C309-113-F 30 Caliber \(0.309\"\) 113gr Flat Nose](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032136
- Herst.-Nr.: 90362
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.309
- Geschossgewicht in Grain: 113
- Kaliber: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903626

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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS! Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von Geschossen konzipiert und bieten Ihnen eine hervorragende Qualität beim Gießen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Gießform von Kindern und Haustieren fern.
- Stellen Sie sicher, dass Sie in einem gut belüfteten Bereich arbeiten, um Dämpfe und Gase zu vermeiden.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform vor der Verwendung sauber und frei von Verunreinigungen ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie die Gießform auf Beschädigungen, bevor Sie sie verwenden. Verwenden Sie die Form nicht, wenn Sie Risse oder andere Schäden feststellen.
- Vermeiden Sie es, die Gießform zu überhitzen. Halten Sie die empfohlene Temperatur ein, um ein sicheres Gießen zu gewährleisten.
- Gießen Sie das Material langsam und gleichmäßig in die Form, um Spritzer und Überläufe zu vermeiden.
- Lassen Sie die Gießform nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.
- Verwenden Sie die Gießform nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Gießform richtig zusammengebaut sind.

2. Gießen:

- Erhitzen Sie das Gießmaterial gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Form, bis sie vollständig gefüllt ist.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen.

3. Nach dem Gießen:

- Entfernen Sie das fertige Geschoss vorsichtig aus der Gießform.
- Reinigen Sie die Gießform nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gießform an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Materialien und Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform nicht beschädigt wird, wenn Sie sie entsorgen, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zur Gießform bereitzustellen, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit beim Umgang mit der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS ist von größter Bedeutung. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Genießen Sie Ihr Gießprojekt und die hervorragenden Ergebnisse, die Sie mit dieser Gießform erzielen können!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de