

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity C358-200-RF 35 Cal (0.358") 200gr FN Gas Check

[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 C358-200-RF 35 Cal \(0.358"\) 200gr FN Gas Check](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032145
- Herst.-Nr.: 90449
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossgewicht in Grain: 200
- Kaliber: 35 Caliber
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307904494

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 dir helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Gefahren zu vermeiden. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Gießform nur gemäß den Anweisungen verwendest.
- Halte die Gießform und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achte darauf, dass die Gießform in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen und Materialien.
- Überprüfe vor jeder Verwendung die Gießform auf Beschädigungen oder Risse.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um dich vor Verletzungen zu schützen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte Wasser und andere Flüssigkeiten von der Gießform fern, um gefährliche Dampfbildung zu verhindern.
- Verwende die Gießform nur mit kompatiblen Materialien, um das Risiko von Beschädigungen zu minimieren.
- Achte beim Gießen darauf, dass du die Gießform nicht überfüllst.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Stelle sicher, dass die Gießform sauber und trocken ist.
- Überprüfe, ob alle Teile vorhanden sind und in gutem Zustand sind.

2. Installation:

- Befestige die Gießform sicher an einer stabilen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Gießform richtig ausgerichtet ist, um ein gleichmäßiges Gießen zu gewährleisten.

3. Gießen:

- Schmelze das verwendete Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gieße das Material langsam und gleichmäßig in die Gießform.
- Warte, bis das Material vollständig abgekühlt und ausgehärtet ist, bevor du die Gießform öffnest.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Gießform gründlich nach jedem Gebrauch.
- Lagere die Gießform an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Gießform und alle nicht mehr benötigten Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stelle sicher, dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Sie können dir bei Fragen zur Sicherheit und Verwendung des Produkts helfen.

Schlussfolgerung

Die sichere Verwendung der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS liegt in deiner Verantwortung. Befolge alle oben genannten Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen, um ein sicheres und effektives Gießen zu gewährleisten. Achte darauf, regelmäßig auf Rückrufinformationen zu prüfen und unsichere Produkte zu melden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de