

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 6 Cavity C358-200-RF 35 Cal (0.358") 200gr FN Gas Check

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

Die Lee 6 Cavity Handgun-Moulds sind für die Produktion in großen Mengen ausgelegt. Die Moulds und Blöcke verfügen über Stahlbuchsen und Ausrichtungsstifte für dauerhafte Präzision. Der Preis beinhaltet eine camgesteuerte Spritzplatte, die das Klopfen, das bei gewöhnlichen Moulds üblich ist, eliminiert. Die Spritzplatte ist hart eloxiert und an jedem Ende mit Wellenunterlegscheiben fixiert. Alle Lee Mould-Blöcke bestehen aus Aluminium aufgrund seiner außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Mould-Hohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Die Griffe sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 6 Cavity C358-200-RF 35 Cal \(0.358"\) 200gr FN Gas Check](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032134
- Herst.-Nr.: 90016
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 200
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Versandgewicht: 0.499kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 330mm
- UPC: 734307900168

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 6 Cavity C358200RF 35 Cal (0.358") 200gr FN Gas Check entschieden haben. Diese Gießkokillen sind speziell für die Produktion von Geschossen in großen Mengen konzipiert. Um die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Gebrauch dieses Produkts zu gewährleisten, sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießkokillen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen Ort, fern von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie die Gießkokillen und alle zugehörigen Werkzeuge sauber und frei von Verunreinigungen.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Materialien und Zubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Sicherheitsbrille und hitzebeständiger Handschuhe, während Sie mit den Gießkokillen arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass die Gießkokillen während des Gebrauchs stabil und sicher auf einer ebenen Fläche platziert sind.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit heißen Oberflächen und Materialien.
- Lassen Sie die Gießkokillen nach dem Gebrauch vollständig abkühlen, bevor Sie sie berühren oder lagern.
- Vermeiden Sie es, die Gießkokillen zu überlasten, indem Sie die empfohlenen Produktionsmengen nicht überschreiten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Gießkokillen:

- Reinigen Sie die Gießkokillen gründlich, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind.

2. Installation:

- Befestigen Sie die Gießkokillen sicher an einer geeigneten Gießmaschine oder Einheit.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind.

3. Gießprozess:

- Erhitzen Sie die Gießkokillen gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das geschmolzene Material vorsichtig in die Gießkokillen, um Überläufe zu vermeiden.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen.

4. Nachbearbeitung:

- Entfernen Sie die fertigen Geschosse vorsichtig aus den Gießkokillen.
- Reinigen Sie die Gießkokillen nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Teile und Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden, um den neuesten Sicherheitsstandards und Vorschriften zu entsprechen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sich über etwaige Rückrufe oder Sicherheitswarnungen zu informieren. Besuchen Sie die EU Safety Gate Plattform, um aktuelle Informationen zu erhalten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de