

6-fach Gussformen für Pistolen - Kaliber .38 (0,358") 150GR 1-Ogive-Radius 6-fach Gießform

[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: [Kaliber .38 \(0,358"\) 150GR 1-Ogive-Radius 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053335
- Herst.-Nr.: 90326
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 150
- Kaliber: 357 Caliber, .38 Caliber
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 110mm
- Versandlänge: 344mm
- UPC: 734307903268

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung des LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung des LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS für die 38 Caliber (0.358") 150gr. Diese Gießform ist für die Produktion von Geschossen in großen Mengen konzipiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während Sie mit der Gießform arbeiten.
- Überprüfen Sie die Gießform regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor Sie sie verwenden.
- Befolgen Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Gießformen und der Herstellung von Geschossen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Gießform nur mit kompatiblen Materialien und Gießstoffen.
- Stellen Sie sicher, dass die Temperatur des Gießmaterials die empfohlenen Werte nicht überschreitet, um Überhitzung und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform stabil und sicher auf einer ebenen Fläche platziert ist, um ein Umkippen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Vermeiden Sie es, die Gießform zu überladen, um ein Überlaufen des Materials zu verhindern.
- Lassen Sie die Gießform nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.

Anleitung zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Materialien und Werkzeuge zur Hand haben, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Reinigen Sie die Gießform gründlich, um Rückstände oder Verunreinigungen zu entfernen.

2. Installation:

- Befestigen Sie die Gießform sicher an Ihrer Gießmaschine oder Ihrem Arbeitsplatz.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung der Form und stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt montiert sind.

3. Gießen:

- Erhitzen Sie das Gießmaterial gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das Material gleichmäßig in die Form, ohne zu überladen.
- Warten Sie, bis das Material vollständig abgekühlt und gehärtet ist, bevor Sie die Form öffnen.

4. Nach dem Gießen:

- Entfernen Sie die Gießform vorsichtig und entnehmen Sie die gegossenen Geschosse.

- Reinigen Sie die Gießform gründlich nach jedem Gebrauch, um ihre Lebensdauer zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alte oder beschädigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien, die mit der Gießform in Kontakt gekommen sind, umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder der Verwendung des LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien befolgen und regelmäßig nach Aktualisierungen oder Rückrufen auf der EU Safety Gate Plattform suchen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihre Sicherheit zu gewährleisten und eine optimale Nutzung des Produkts zu ermöglichen. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und bleiben Sie sicher!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de