

6-fach Gussformen für Pistolen - Kaliber .38 (0.358") 140 gr SWC

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 \(0.358"\) 140 gr SWC 6-fach-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053333
- Herst.-Nr.: 90317
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 140
- Kaliber: 357 Caliber, 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.499kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307903176

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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS. Diese Gießkokillen sind für die Produktion von Geschossen in großen Mengen konzipiert und bieten Ihnen die Möglichkeit, präzise und wiederholbare Ergebnisse zu erzielen. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießkokillen nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während der Verwendung.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Gießkokillen und der Herstellung von Geschossen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass die Gießkokillen vor der Verwendung vollständig abgekühlt sind.
- Verwenden Sie die Gießkokillen nur mit den empfohlenen Materialien, um gefährliche Reaktionen zu vermeiden.
- Halten Sie alle Werkzeuge und Materialien, die Sie verwenden, in einem sicheren Abstand von der Gießkokille.
- Bei Anzeichen von Rauch oder übermäßiger Hitze, stellen Sie die Verwendung sofort ein und lassen Sie das Produkt abkühlen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Gießkokille:

- Reinigen Sie die Gießkokille gründlich, um Verunreinigungen zu entfernen.
- Überprüfen Sie die Stahlbuchsen und Ausrichtungsstifte auf korrekten Sitz und Funktion.

2. Einstellen der Spritzplatte:

- Stellen Sie sicher, dass die camgesteuerte Spritzplatte ordnungsgemäß installiert ist.
- Überprüfen Sie, ob die Spritzplatte fest sitzt und keine Spielräume hat.

3. Gießen:

- Erhitzen Sie das Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das Material gleichmäßig in die Gießkokille, um Luftblasen zu vermeiden.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Kühlzeiten aushärten.

4. Entnahme der Geschosse:

- Warten Sie, bis die Geschosse vollständig abgekühlt sind, bevor Sie sie aus der Gießkokille entnehmen.

- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um Beschädigungen an der Gießkokille zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien, die nicht mehr verwendet werden, sicher und umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Recyclingmöglichkeiten für Metall und Aluminium.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zu Sicherheit, Verwendung oder weiteren Informationen zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte an den entsprechenden EUKontaktpunkt oder besuchen Sie die offizielle Website von LEE PRECISION.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitshinweise entscheidend ist, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bei Unsicherheiten oder Fragen zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de