

6-fach Gussformen für Pistolen - 9mm (0,356") 124GR 2-Radius-Ogive 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: [9mm \(0,356"\) 124GR 2-Radius-Ogive 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053349
- Herst.-Nr.: 90465
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 124
- Kaliber: 380 Caliber, 9mm
- Versandgewicht: 0.542kg
- Versandhöhe: 44mm
- Versandbreite: 108mm
- Versandlänge: 339mm
- UPC: 734307904654

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 6KavitätenHandgunMoulds Lee Precision 9mm \(0.356"\) 124gr 2Radius Ogive](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die 6KavitätenHandgunMoulds Lee Precision 9mm (0.356") 124gr 2Radius Ogive

Einführung

Danke, dass du dich für die Lee 6KavitätenHandgunMoulds entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Moulds verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für eine sichere Nutzung.
- Stelle sicher, dass die Mould in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte die Mould außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Mould regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit der Mould.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hitzebeständigkeit:** Die Mould kann während der Nutzung sehr heiß werden. Verwende immer hitzebeständige Handschuhe, wenn du die Mould nach der Benutzung anfässt.
- **Schneidkanten:** Die Mould kann scharfe Kanten haben. Sei vorsichtig, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- **Richtiger Umgang:** Verwende beide Hände, wenn du die Mould anhebst oder bewegst, um Unfälle zu vermeiden.
- **Abkühlung:** Lass die Mould vollständig abkühlen, bevor du sie reinigst oder lagerst.
- **Chemikaliensicherheit:** Vermeide die Verwendung von chemischen Substanzen, die nicht vom Hersteller für die Reinigung oder Wartung empfohlen werden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

2. Installation:

- Stelle die Mould in einer stabilen Position auf einer flachen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Mould richtig ausgerichtet ist und dass die Spritzplatte einwandfrei funktioniert.

3. Nutzung:

- Heize die Mould gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.
- Gieße das Gießmaterial vorsichtig in die Kavitäten der Mould, um Verschüttungen zu vermeiden.
- Lass das Material gemäß der empfohlenen Zeit aushärten, bevor du die Abgüsse entfernst.
- Verwende einen Spritzschneider, um überschüssiges Material sicher zu entfernen.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Mould mit einer weichen Bürste und mildem Reinigungsmittel. Vermeide abrasive Materialien, die die Oberfläche zerkratzen könnten.
- Lagere die Mould an einem trockenen, kühlen Ort, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Abfallmaterialien, die während des Gießprozesses entstehen, gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Mould nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt ist. Kontaktiere die örtlichen Abfallentsorgungsdienste für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der Lee 6KavitätenHandgunMoulds, verweise bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Nutzung der Lee 6KavitätenHandgunMoulds gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Dokument bereitgestellten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de