

6-fach Gussformen für Pistolen - Kaliber .45 (0,452") 200 gr FN 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 .45 \(0,452"\) 200 gr FN 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053353
- Herst.-Nr.: 90697
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossgewicht in Grain: 200
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 110mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307906979

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [6 CAVITY HANDGUN MOULDS LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.452"\) 200GR FN 6CAVITY MOLD](#)
[Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

6 CAVITY HANDGUN MOULDS LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 200GR FN 6CAVITY MOLD

Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die Lee 6 Cavity Handgun Mould entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Produktion von KurzwaffenGeschossen in großen Mengen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung gründlich durch, bevor du die Mould verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Sicherheitsanweisungen, um Risiken bei der Nutzung der Mould zu minimieren.
- Stelle sicher, dass die Mould nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Produktion von KurzwaffenGeschossen.
- Halte die Mould außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Mould auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Lagere die Mould an einem trockenen und sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Melde Unfälle oder unsichere Bedingungen den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit heißen Materialien arbeitest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit heißen Oberflächen; die Mould kann während der Benutzung extrem heiß werden.
- Vermeide den Kontakt mit geschmolzenem Blei oder anderen Materialien, die mit der Mould verwendet werden.
- Befolge die Richtlinien des Herstellers für sichere Temperaturen und Handhabungsverfahren.
- Überschreite nicht das empfohlene Gewicht oder Volumen der vom Hersteller angegebenen Materialien.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

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

2. Einrichten der Mould:

- Stelle die Mould in einer stabilen Position auf einer geeigneten Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass die camgesteuerte Spritzplatte ordnungsgemäß funktioniert.

3. Verwendung der Mould:

- Heize die Mould gemäß den Spezifikationen des Herstellers vor.
- Gieße das geschmolzene Material vorsichtig in die Hohlräume der Mould.
- Lasse das Material vollständig abkühlen und aushärten, bevor du die Geschosse entfernst.
- Sei vorsichtig beim Öffnen der Mould, da noch Restwärme vorhanden sein kann.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Mould nach jeder Benutzung, um ihre Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.
- Lagere die Mould an einem sicheren und trockenen Ort, um Korrosion und Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Restmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Mould nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt ist. Befolge die örtlichen Richtlinien für die Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktproblemen wende dich bitte an die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner Lee 6 Cavity Handgun Mould gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de