

6-fach Gussformen für Pistolen - 45 CALIBER (0,452") 300gr FN Gascheck 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: [45 CALIBER \(0,452"\) 300gr FN Gascheck 6-fach Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053324
- Herst.-Nr.: 90228
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossgewicht in Grain: 300
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 340mm
- UPC: 734307902285

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

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS. Diese Gießkokillen sind darauf ausgelegt, Ihnen eine präzise und effiziente Herstellung von Geschossen zu ermöglichen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Moulds nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Moulds nur mit kompatiblen Materialien und unter den empfohlenen Bedingungen.
- Achten Sie darauf, dass Sie bei der Verwendung der Moulds geeignete Schutzausrüstung tragen, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Materialien.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Moulds nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Moulds auf einer stabilen, ebenen Fläche platziert werden, um ein Umkippen zu verhindern.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Einsetzen oder Entfernen von Materialien aus den Moulds.
- Lassen Sie die Moulds nach dem Gebrauch vollständig abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz haben.
- Überprüfen Sie die Moulds auf Beschädigungen, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

2. Installation:

- Befestigen Sie die Moulds sicher an Ihrer Gießmaschine oder dem vorgesehenen Gerät.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind.

3. Verwendung:

- Erhitzen Sie die Moulds gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Moulds, ohne zu überfüllen.
- Lassen Sie das Material die empfohlene Zeit aushärten, bevor Sie die Moulds öffnen.
- Entfernen Sie die fertigen Geschosse vorsichtig und überprüfen Sie diese auf Mängel.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Trennen Sie alle nicht mehr benötigten Materialien und entsorgen Sie diese umweltgerecht.
- Informieren Sie sich über lokale Recyclingmöglichkeiten für Metall und Kunststoff.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen oder Problemen mit dem Produkt einen Ansprechpartner haben.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit hat bei der Verwendung der LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN MOULDS oberste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, ein sicheres und effektives Gießen von Geschossen zu gewährleisten. Bleiben Sie informiert über Sicherheitsupdates und Rückrufaktionen über die EU Safety Gate Plattform.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de