

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION Double Cavity 452-255-RF 45 Cal (.452") 255gr RF

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießkokillen](#) > [Gießkokillen für Kurzwaffen](#)

Alle Formen für Pistolenpatronen sind doppelt, um das Gießen zu beschleunigen. Alle Lee-Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund der außergewöhnlichen Gießqualitäten. Die Formhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Die meisten Geschosse aus Lee-Gießformen können ohne Größenanpassung verwendet werden. Griffe und Spritzplatte sind enthalten.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Double Cavity 452-255-RF 45 Cal \(.452"\) 255gr RF](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010164
- Herst.-Nr.: 90358
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 255
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 71mm
- Versandlänge: 274mm
- UPC: 734307903589

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 2KavitätenPistolenGeschossformen von Lee Precision .45 Kaliber \(0.452"\) 255gr Rundkopf](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die 2KavitätenPistolenGeschossformen von Lee Precision .45 Kaliber (0.452") 255gr Rundkopf

Einführung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 2KavitätenPistolenGeschossformen entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Geschossform verwendest, um Risiken zu minimieren und die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Form.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Form an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe die Form regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jedem Gebrauch.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Gießens von Geschossen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Erhitzen der Form:**
 - Verwende eine geeignete Wärmequelle, um die Form vorzuwärmen. Vermeide direkte Flammen, die die Form beschädigen könnten.
- **Umgang mit Blei:**
 - Gehe beim Umgang mit Blei vorsichtig vor. Sorge für eine angemessene Belüftung, wenn du Blei schmilzt, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
 - Iss, trinke oder rauche nicht in dem Bereich, in dem Blei geschmolzen oder gehandhabt wird.
- **Gießprozess:**
 - Gieße das Blei langsam und gleichmäßig, um Spritzer zu vermeiden.
 - Fülle die Kavitäten der Form niemals zu voll, um Überlauf und Verbrennungen zu vermeiden.
- **Abkühlen und Entfernen der Geschosse:**
 - Lass die Geschosse vollständig abkühlen, bevor du sie anfässt. Verwende geeignete Werkzeuge, um die Geschosse aus der Form zu entfernen.
- **Entsorgung von Abfällen:**
 - Befolge die lokalen Vorschriften für die sichere Entsorgung von Blei und anderen Abfallmaterialien.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Blei, einer Wärmequelle und persönlicher Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet und frei von Ablenkungen ist.

2. Vorheizen der Form:

- Platziere die Form auf einer Wärmequelle und lasse sie die angemessene Temperatur erreichen, bevor du Blei hinzufügst. Dies hilft, dass das Blei reibungslos fließt.

3. Schmelzen des Bleis:

- Verwende einen Bleischmelztopf, um das Blei zu schmelzen. Befolge die Anweisungen des Herstellers für den Schmelztopf.
- Überwache die Temperatur des Bleis, um Überhitzung zu vermeiden.

4. Gießen des Bleis:

- Gieße das geschmolzene Blei vorsichtig in die Kavitäten der Form. Fülle jede Kavität bis zur empfohlenen Höhe.
- Vermeide es, das Blei zu schnell zu gießen, um das Risiko von Spritzern zu minimieren.

5. Abkühlen der Geschosse:

- Lass die Geschosse für die empfohlene Zeit in der Form abkühlen. Versuche nicht, sie zu entfernen, solange sie noch heiß sind.

6. Entfernen der Geschosse:

- Verwende ein geeignetes Werkzeug, um die Geschosse vorsichtig aus der Form zu entfernen, sobald sie abgekühlt sind.
- Überprüfe die Geschosse auf Mängel, bevor du sie verwendest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Bleiabfälle und Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll. Nutze dafür ausgewiesene Recycling oder Gefährliche Abfallanlagen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung der Lee Precision 2KavitätenPistolenGeschossformen besuche bitte die offizielle Website von Lee Precision oder kontaktiere deinen lokalen Distributor.

Meldung unsicherer Produkte

Wenn du auf unsichere Produkte stößt oder Unfälle erlebst, melde diese bitte den zuständigen Behörden. Halte dich über Produktwarnungen und Updates über die Sicherheitsplattform der EU auf dem Laufenden.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Viel Spaß beim Gießen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de