

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION Double Cavity TL358-158-2R 38/357 (.358") 158gr 2 Ogive

[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 TL358-158-2R 38/357 \(.358"\) 158gr 2 Ogive](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010165
- Herst.-Nr.: 90388
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 158
- Kaliber: 357 Caliber, .38 Caliber
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903886

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für 2KavitätenPistolenGeschossformen
- Über uns

Sicherheitsanleitung für 2KavitätenPistolenGeschossformen

Einleitung

Danke, dass du dich für die 2KavitätenPistolenGeschossformen von Lee Precision entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und versteh diese Anleitung, bevor du die Formen verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- Sei dir der potenziellen Gefahren beim Gießen von Geschosse bewusst.
- Beaufsichtige die Verwendung dieses Produkts immer, insbesondere in der Nähe von Kindern und gefährdeten Personen.
- Melde alle Erfahrungen mit unsicheren Produkten oder Unfälle bei den zuständigen Behörden.
- Halte dich über ProduktRückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EUSicherheitsplattform "Safety Gate" informiert.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und hitzebeständiger Handschuhe.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte die Formen von brennbaren Materialien und Zündquellen fern.
- Lass geschmolzenes Blei während des Gießprozesses niemals unbeaufsichtigt.
- Stelle sicher, dass die Formen sauber und frei von Rückständen sind, bevor du sie verwendest.
- Gehe vorsichtig mit heißen Formen um, um Verbrennungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Lagere die Formen an einem kühlen, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien: Blei, Schmelztopf und die Geschossformen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Einrichten der Formen:

- Platziere die Formen auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Spritzplatte richtig ausgerichtet und gesichert ist.

3. Blei schmelzen:

- Erhitze das Blei in einem Schmelztopf gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwache die Temperatur, um ein Überhitzen zu vermeiden.

4. Gießen von Geschossen:

- Gieße das geschmolzene Blei vorsichtig in die Kavitäten der Formen.
- Lass das Blei gemäß der empfohlenen Zeit abkühlen und aushärten.
- Öffne die Formen vorsichtig, um die gegossenen Geschosse zu entnehmen.

5. Feinschliff:

- Überprüfe die Geschosse auf Qualität und Konsistenz.
- Schneide gegebenenfalls überschüssiges Blei von der Sprue ab.

6. Reinigung der Formen:

- Reinige die Formen nach der Benutzung mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Formen an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Bleireste oder abfälle gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Befolge die Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen in deinem Gebiet.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der 2KavitätenPistolenGeschossformen kannst du die offizielle Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen für weitere Unterstützung konsultieren.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der 2KavitätenPistolenGeschossformen gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de