

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION Double Cavity 401-175-TC 40/10mm (.401") 175gr TC

[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 401-175-TC 40/10mm \(.401\"\) 175gr TC](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010167
- Herst.-Nr.: 90256
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.401
- Geschossart: Truncated Cone
- Geschossgewicht in Grain: 175
- Kaliber: 10mm,40 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 274mm
- UPC: 734307902568

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für die 2 Cavity Pistol Bullet Molds](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanweisungen für die 2 Cavity Pistol Bullet Molds

Einleitung

Danke, dass du dich für die 2 Cavity Pistol Bullet Molds von Lee Precision entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, bevor du die Formen verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Formen immer mit Vorsicht, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Formen in einem gut belüfteten Bereich verwendet werden.
- Halte die Formen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Formen auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gießen von Geschossen.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Gießens und der Verwendung von Munition.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzesicherheit:** Die Formen können während der Verwendung extrem heiß werden. Handle sie immer mit hitzebeständigen Handschuhen.
- **Gießsicherheit:** Stelle sicher, dass sich keine brennbaren Materialien in der Nähe befinden, wenn du geschmolzenes Blei gießt.
- **BleiExposition:** Vermeide das Einatmen von Dämpfen beim Schmelzen von Blei. Verwende gegebenenfalls einen geeigneten Atemschutz.
- **Lagerung:** Lagere die Formen an einem trockenen Ort, um Korrosion zu verhindern. Vermeide die Exposition gegenüber Feuchtigkeit.
- **Reinigung:** Reinige die Formen gemäß den Anweisungen des Herstellers. Verwende keine abrasiven Materialien, die die Oberflächen der Formen beschädigen könnten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Materialien und Geräte, einschließlich Blei, Wärmequelle und Schutzausrüstung.

2. Einrichten der Formen:

- Platziere die Formen auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Spritzplatte und die Griffe sicher befestigt sind.

3. Blei schmelzen:

- Erhitze das Blei, bis es einen geschmolzenen Zustand erreicht.
- Gieße das geschmolzene Blei langsam in die Hohlräume der Form, um Spritzer zu vermeiden.

4. Abkühlen:

- Lass die Formen vollständig abkühlen, bevor du sie anfasst.
- Versuche nicht, die Geschosse aus der Form zu entfernen, solange sie noch heiß sind.

5. Entfernen der Geschosse:

- Öffne die Form vorsichtig, sobald sie abgekühlt ist, und entferne die Geschosse.
- Überprüfe jedes Geschoss auf Mängel, bevor du es verwendest.

6. Nach der Verwendung:

- Reinige die Formen nach jeder Verwendung gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Lagere die Formen an einem sicheren und trockenen Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Bleiabfälle und andere Abfallmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere die lokalen Behörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung beim Gebrauch der 2 Cavity Pistol Bullet Molds gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich der Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de