

## 2-fach Gießformen für Pistolen - 9MM 122GR Truncated Cone Gießform

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

Alle SAECO Formen werden aus massiven Gusseisenblöcken eine Kavität nach der anderen bearbeitet. Durch die Verwendung des gleichen Schneidwerkzeugs (Cherrie) für jede Kavität wird die vorherige dupliziert. Du musst keinen Aufpreis für abgestimmte Kavitäten zahlen. SAECO hat sogar eine eigene Mischung aus kupferlegiertem perlitischem Gusseisen entwickelt, um eine enge Kornstruktur, dimensionsstabilität und eine verlängerte Lebensdauer zu gewährleisten. Die Stahlschnittplatten werden durch Hochtemperatur-Federunterlegscheiben fest gegen die Formblöcke gehalten, um gleichmäßige Geschosse mit quadratischen Böden zu gewährleisten.



### Eigenschaften

- Name: [9MM 122GR Truncated Cone Gießform](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 100020254
- Herst.-Nr.: 62377
- Cavities: 2
- Geschossgewicht in Grain: 122
- Kaliber: 9mm
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 58mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 98mm
- UPC: 611760623776

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SAECO 2Kavitäten Handgun Moulds 9mm 122gr TCBB](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für SAECO 2Kavitäten Handgun Moulds 9mm 122gr TCBB

## Einführung

Danke, dass du dich für die SAECO 2Kavitäten Handgun Moulds 9mm 122gr TCBB entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Form nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Gießen von Geschossen für die Wiederladung von Munition.
- Verwende die Form immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen oder Staub zu vermeiden.
- Halte die Form außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Form regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jeder Verwendung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Wiederladegeräten und Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, hitzebeständige Handschuhe und Schutzkleidung, wenn du die Form verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Temperaturgrenzen beim Erhitzen der Form, um Verbrennungen oder andere Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Form sicher auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche platziert ist.
- Vermeide es, heiße Oberflächen der Form zu berühren, um Verbrennungen zu verhindern.
- Wenn du eine Wärmequelle verwendest, stelle sicher, dass sie stabil ist und keine Brandgefahr darstellt.
- Sei dir der Gefahr einer Bleiexposition beim Gießen von Geschossen bewusst; triff die notwendigen Vorkehrungen, um die Exposition zu minimieren.
- Lass die Form vollständig abkühlen, bevor du sie handhabst oder reinigst.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Blei, einer Wärmequelle und der Form.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist.

### 2. Einrichten der Form:

- Platziere die Form auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Spritzplatten fest an den Formblöcken befestigt sind.

### 3. Erhitzen der Form:

- Heize die Form mit einer geeigneten Wärmequelle vor, bis sie die empfohlene Temperatur erreicht hat.
- Überwache die Temperatur genau, um ein Überhitzen zu vermeiden.

#### **4. Gießen von Geschossen:**

- Gieße das geschmolzene Blei vorsichtig in die Kavitäten der Form und vermeide Verschüttungen.
- Lass das Blei gemäß der empfohlenen Zeit abkühlen und erstarren.

#### **5. Entfernen der Geschosse:**

- Öffne die Form vorsichtig, sobald sie abgekühlt ist, und entferne die gegossenen Geschosse.
- Überprüfe jedes Geschoss auf Qualität und Konsistenz.

#### **6. Reinigen der Form:**

- Lass die Form vollständig abkühlen, bevor du sie reinigst.
- Verwende eine weiche Bürste oder ein Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Form an einem trockenen Ort, um Rost und Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Abfallmaterialien, einschließlich Blei und anderer Gießnebenprodukte, gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Müll; kontaktiere die lokale Abfallwirtschaft für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der SAECO 2Kavitäten Handgun Moulds 9mm 122gr TCBB kontaktiere bitte deinen lokalen Distributor oder Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen SAECO 2Kavitäten Handgun Moulds 9mm 122gr TCBB gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften, wenn du mit Wiederladeaktivitäten beschäftigt bist. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)