

SAECO 2-CAVITY HANDGUN MOULDS - SAECO 2-Cavity Moulds, 9mm 122gr RNBB

[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 perlitschem Gusseisen entwickelt, um eine enge Kornstruktur, dimensionsstabilität und eine verlängerte Lebensdauer zu gewährleisten. Die Stahlanschnittplatten werden durch Hochtemperatur-Federunterlegscheiben fest gegen die Formblöcke gehalten, um gleichmäßige Geschosse mit quadratischen Böden zu gewährleisten.



Eigenschaften

- Name: [SAECO 2-Cavity Moulds, 9mm 122gr RNBB](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 100020245
- Herst.-Nr.: 62115
- Cavities: 2
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 122
- Kaliber: 9mm
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 60mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 94mm
- UPC: 611760621154

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für SAEKO 2Kavitäten Handgun Moulds 9mm 122gr RNBB

Einleitung

Danke, dass du dich für die SAEKO 2Kavitäten Handgun Moulds 9mm 122gr RNBB entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch und bewahre sie für zukünftige Referenz auf.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers für eine sichere Handhabung und Nutzung.
- Halte die Form außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe, wenn du die Form verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen während des Gießprozesses zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Temperaturgrenzen beim Erhitzen der Form.
- Vermeide direkten Hautkontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Gehe vorsichtig mit geschmolzenen Materialien um, um Verschüttungen und Spritzer zu vermeiden.
- Verwende Werkzeuge, die speziell für den Umgang mit heißen Formen und Materialien entwickelt wurden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist.
- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Blei oder anderer Gießmaterialien, einer Wärmequelle und Werkzeugen für den Umgang mit der Form.

2. Einrichten der Form:

- Platziere die Form auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Stahlanschnittplatten sicher gegen die Formblöcke gehalten werden.

3. Erhitzen der Form:

- Heize die Form gemäß den Anweisungen des Herstellers vor, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Verwende ein Thermometer, um die Temperatur zu überwachen, und stelle sicher, dass sie die sicheren Grenzen nicht überschreitet.

4. Gießen:

- Gieße das geschmolzene Material vorsichtig in die Kavitäten der Form, ohne zu überfüllen.
- Lass das Material vollständig abkühlen und aushärten, bevor du die Geschosse aus der Form nimmst.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um die Geschosse sicher zu entfernen, und vermeide direkten Kontakt mit heißen Oberflächen.

5. Nach der Nutzung:

- Lass die Form nach der Verwendung vollständig abkühlen.
- Reinige die Form gemäß den Anweisungen des Herstellers, um ihre Integrität und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Form nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist.
- Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit oder Nutzung der SAEKO 2Kavitäten Handgun Moulds 9mm 122gr RNBB, konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers für Unterstützung.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung deiner Handgun Mould sicherstellen. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de