

# 9mm (.356") 124gr Round Nose Pistol Bullet Mould

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießkokillen](#) > [Gießkokillen für Kurz Waffen](#)

Die RCBS 9mm (.356") 124gr Rundkopf-Pistolenprojizierformen sind aus massiven Gusseisenblöcken nach präzisen Spezifikationen gefertigt, um genaue, saubere und wiederholbare Gießvorgänge zu gewährleisten, Guss für Guss. Die Blöcke werden vor der Bearbeitung präzise quadratisch geschliffen, und Stahl-Ausrichtungsstifte werden verwendet, um eine perfekte Passform der Formblöcke auch nach Jahren intensiven Gebrauchs sicherzustellen. Alle RCBS Gussformen verfügen über eine 3/16-Zoll dicke, massive Stahl-Spritzplatte, die mit gehärteten Stahlfederringen und Schrauben fest an ihrem Platz gehalten wird. Die Formgriffe sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden.



## Eigenschaften

- Name: [RCBS 9mm \(.356"\) 124gr Round Nose Pistol Bullet Mould](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100060223
- Herst.-Nr.: 82062
- Durchmesser (Zoll): 0.356
- Geschossgewicht in Grain: 124
- Kaliber: 9mm
- Versandgewicht: 0.451kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 076683820624

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die RCBS 9MM \(.356"\) 124GR ROUND NOSE PISTOL BULLET MOULD](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die RCBS 9MM (.356") 124GR ROUND NOSE PISTOL BULLET MOULD

## Einleitung

Willkommen bei Ihrem neuen RCBS 9mm (.356") 124gr RundkopfPistolenprojizierformen. Diese Gussform wurde entwickelt, um Ihnen präzise und wiederholbare Gießvorgänge zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe die Gussform regelmäßig auf Risse oder Beschädigungen, bevor du sie verwendest.
- Verwende die Gussform nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte die Gussform außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze sie vor unbefugtem Zugriff.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während der Verwendung der Gussform.
- Bewahre die Gussform an einem trockenen und sicheren Ort auf, um Rost und andere Schäden zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass die Gussform immer auf einer stabilen und ebenen Oberfläche steht, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Verwende nur empfohlene Materialien und Temperaturen beim Gießen, um Überhitzung oder andere Gefahren zu vermeiden.
- Lass die Gussform niemals unbeaufsichtigt, während sie erhitzt wird oder sich im Gebrauch befindet.
- Verwende keine beschädigte oder abgenutzte Gussform, da dies zu unsicheren Gießvorgängen führen kann.
- Halte die Hände und andere Körperteile von der heißen Gussform und dem geschmolzenen Material fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Gussform:

- Reinige die Gussform gründlich vor der ersten Verwendung.
- Überprüfe die Ausrichtung der Formblöcke und stelle sicher, dass sie korrekt zusammenpassen.

### 2. Gießen:

- Heize die Gussform gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gieße das geschmolzene Material gleichmäßig in die Form.
- Warte, bis das Material vollständig abgekühlt und ausgehärtet ist, bevor du die Gussform öffnest.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Gussform nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Gussform an einem trockenen Ort, um Rostbildung zu verhindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Gussform gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile der Gussform vollständig recycelt oder umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zur Sicherheit und Verwendung der Gussform, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Halte alle relevanten Informationen über das Produkt bereit, um eine schnelle und effiziente Unterstützung zu gewährleisten.

## Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung der RCBS 9mm (.356") 124gr RundkopfPistolenprojizierformen ist von größter Bedeutung. Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du sicherstellen, dass du das Produkt effektiv und ohne Risiko verwendest. Bitte halte dich an die Richtlinien und genieße die Vorteile deiner neuen Gussform.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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