

# **BULLET MOULDS - RCBS 10mm (.401") 200gr Semi-Wadcutter Pistol Bullet Mould**

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

Die RCBS Bullet Moulds werden sorgfältig aus massiven Gusseisenblöcken mit präzisen Toleranzen und Spezifikationen gefertigt. Wir setzen alles daran, dass alle Formen so bearbeitet werden, dass sie genaue, saubere und wiederholbare Gießungen liefern, Tropfen für Tropfen.



## **Eigenschaften**

- Name: [RCBS 10mm \(.401"\) 200gr Semi-Wadcutter Pistol Bullet Mould](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100060171
- Herst.-Nr.: 82068
- Durchmesser (Zoll): 0.401
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 200
- Kaliber: 10mm, .40 Caliber
- Versandgewicht: 0.442kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 076683820686

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BULLET MOULDS RCBS 10mm (.401") 200gr SemiWadcutter Pistol Bullet Mould
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den BULLET MOULDS RCBS 10mm (.401") 200gr SemiWadcutter Pistol Bullet Mould

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BULLET MOULDS RCBS 10mm (.401") 200gr SemiWadcutter Pistol Bullet Mould. Dieses Produkt wurde mit höchster Sorgfalt und Präzision hergestellt, um Ihnen eine sichere und effektive Nutzung zu ermöglichen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille, während Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Wartung des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzebeständigkeit:** Der Guss des Moulds kann sehr heiß werden. Verwenden Sie geeignete Werkzeuge oder Handschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Chemikalien:** Verwenden Sie keine Chemikalien, die den Mould beschädigen könnten. Halten Sie ihn von korrosiven Stoffen fern.
- **Gießmaterial:** Stellen Sie sicher, dass das verwendete Gießmaterial für die Moulds geeignet ist, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.
- **Überwachung:** Lassen Sie den Mould niemals unbeaufsichtigt, während er in Gebrauch ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und ordentlich ist. Alle benötigten Werkzeuge sollten griffbereit sein.
2. **Montage:**
  - Montieren Sie den Mould gemäß den Anweisungen des Herstellers.
  - Stellen Sie sicher, dass alle Teile fest sitzen und keine lockeren Verbindungen vorhanden sind.
3. **Gießen:**
  - Erwärmen Sie den Mould gemäß den empfohlenen Temperaturen.
  - Gießen Sie das Material vorsichtig ein, um Spritzer und Verletzungen zu vermeiden.
4. **Abkühlung:** Lassen Sie den Mould nach dem Gießen ausreichend Zeit zum Abkühlen, bevor Sie ihn berühren oder die gegossenen Teile entnehmen.
5. **Reinigung:** Reinigen Sie den Mould nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Moulds vollständig entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen und bei Unsicherheiten professionelle Hilfe in Anspruch nehmen.

Bitte beachten Sie, dass die Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise zu Verletzungen oder Schäden führen kann. Ihre Sicherheit steht an erster Stelle.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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