

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

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Stampi per fusione](#) > [Stampi per palle per pistola](#)

I stampi per proiettili a pistola RCBS 9mm (.356") 124gr Round Nose sono realizzati in blocchi di ghisa solida lavorati secondo specifiche rigorose per garantire getti precisi, puliti e ripetibili, getto dopo getto. I blocchi vengono rettificati a squadra prima della lavorazione e vengono utilizzati perni di allineamento in acciaio per garantire un accoppiamento perfetto dei blocchi dello stampo anche dopo anni di utilizzo intensivo. Tutti i blocchi di stampo RCBS presentano una piastra di sprue in acciaio solido spessa 3/16 di pollice tenuta saldamente in posizione da rondelle e viti in acciaio temperato. Le maniglie dello stampo non sono incluse e devono essere acquistate separatamente.



## Caratteristiche

- Nome: [RCBS 9MM \(.356"\) 124GR ROUND NOSE PISTOL BULLET MOULD](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 100060223
- N. fab.: 82062
- Calibro: 9mm
- Diametro (in pollici): 0.356
- Peso della palla (grani): 124
- Peso della spedizione: 0.451kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 076683820624

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: Stampi per Proiettili a Pistola RCBS 9MM \(.356"\) 124GR Round Nose](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: Stampi per Proiettili a Pistola RCBS 9MM (.356") 124GR Round Nose

## Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro stampo per proiettili a pistola RCBS 9MM (.356") 124GR Round Nose. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza e l'uso del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea (EU GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato esclusivamente da adulti esperti e responsabili.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare periodicamente il prodotto per segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Verificare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso dello stampo.
- Non utilizzare lo stampo in ambienti umidi o bagnati.
- Assicurarsi che il piano di lavoro sia stabile e ben illuminato.
- Non forzare l'uso dello stampo; seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Non utilizzare lo stampo se presenta segni di danno o usura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di oggetti estranei.
- Controllare che tutte le parti dello stampo siano presenti e in buone condizioni.

### 2. Installazione:

- Montare lo stampo su un banco di lavoro stabile utilizzando le maniglie appropriate (acquistabili separatamente).
- Assicurarsi che lo stampo sia allineato correttamente utilizzando i perni di allineamento in acciaio.

### 3. Uso:

- Riscaldare lo stampo prima di iniziare la produzione dei proiettili.
- Versare il materiale di fusione nello stampo attraverso la piastra di sprue.
- Lasciare raffreddare i proiettili nel contenitore prima di rimuoverli.
- Pulire regolarmente lo stampo per garantire una lunga durata e prestazioni ottimali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per il corretto smaltimento dei materiali di fusione e dello stampo.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti solidi non riciclabili.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o informazioni sulla sicurezza, si prega di contattare un rappresentante del servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. La sicurezza è la nostra priorità e ci impegniamo a fornire prodotti di alta qualità e sicuri.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)