

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

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Les moules à balles de pistolet RCBS 9mm (.356") 124gr Round Nose sont usinés à partir de blocs de fonte solide selon des spécifications précises pour garantir des coulées précises, propres et répétables, coulée après coulée. Les blocs sont rectifiés avec précision avant l'usinage et des goupilles d'alignement en acier sont utilisées pour assurer un emboîtement parfait des blocs de moule même après des années d'utilisation intensive. Tous les blocs de moule RCBS sont équipés d'une plaque de sprue en acier solide de 3/16 de pouce d'épaisseur, maintenue fermement en place par des rondelles et des vis en acier trempé. Les poignées de moule ne sont pas incluses et doivent être achetées séparément.



## **Caractéristiques**

- Nom: [RCBS 9MM \(.356"\) 124GR ROUND NOSE PISTOL BULLET MOULD](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100060223
- N° fabr.: 82062
- Calibre: 9mm
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 124
- Poids du colis: 0.451kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 076683820624

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet RCBS 9MM \(.356"\) 124GR Round Nose](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet RCBS 9MM (.356") 124GR Round Nose

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet RCBS 9MM (.356") 124GR Round Nose. Ce guide est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement les instructions et respecter toutes les recommandations de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le moule est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le moule ou s'en approcher pendant son utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclaboussures de métal fondu.
- Utilisez des gants résistants à la chaleur pour manipuler le moule chaud.
- Ne surchargez pas le moule au-delà de sa capacité recommandée pour éviter des accidents.
- Assurezvous que le moule est bien fixé avant de commencer à l'utiliser pour prévenir tout mouvement inattendu.
- Ne jamais tenter de modifier le moule ou d'utiliser des pièces non recommandées par le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Fixez le moule sur un établi solide à l'aide de vis appropriées.
- Assurezvous que le moule est bien aligné et stable avant de commencer à travailler.

### 2. Utilisation

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le métal fondu dans le moule à l'aide d'une plaque de sprue en acier solide.
- Laissez le métal refroidir et durcir avant de retirer la balle du moule.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si le moule est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière responsable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le service client de votre revendeur. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le moule à balles de pistolet RCBS 9MM (.356") 124GR Round Nose en toute sécurité et efficacité. N'oubliez pas que la sécurité est une priorité et que votre vigilance est essentielle pour éviter les accidents.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

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