

BULLET MOULDS - RCBS 10MM-200-SWC BULLET MOULD

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Carabine](#)

Les moules à bullets RCBS sont soigneusement usinés à partir de blocs de fonte solide selon des tolérances et des spécifications strictes. Nous mettons tout en œuvre pour garantir que tous les moules sont usinés pour offrir des coulées précises, propres et répétables, goutte après goutte.



Caractéristiques

- Nom: [RCBS 10MM-200-SWC BULLET MOULD](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100060171
- N° fabr.: 82068
- Calibre: 10mm, 40 Caliber
- Diamètre: 0.401
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.442kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 076683820686

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Moules à Bullets RCBS 10MM200SWC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour les Moules à Bullets RCBS 10MM200SWC

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à bullets RCBS 10MM200SWC. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à éviter tout risque potentiel. Veuillez lire attentivement les instructions et suivre les recommandations pour assurer une utilisation appropriée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.
- Ne chauffez pas le moule à des températures excessives qui pourraient endommager le produit ou causer des brûlures.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Ne tentez pas de modifier le moule ou d'utiliser des pièces non compatibles.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule sans protection adéquate.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

2. Installation:

- Fixez le moule à une surface stable pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Vérifiez que tous les éléments du moule sont correctement assemblés et sécurisés.

3. Utilisation:

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau de coulée dans le moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le moule refroidir complètement avant de retirer les bullets.

4. Nettoyage:

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Utilisez des produits de nettoyage appropriés qui ne risquent pas d'endommager le moule.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle sans avoir vérifié les réglementations locales sur le recyclage ou l'élimination des matériaux métalliques.
- Si le moule est endommagé ou hors d'usage, suivez les directives de votre municipalité pour un recyclage approprié des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local dans l'UE ou consulter les plateformes de sécurité dédiées.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à bullets RCBS 10MM200SWC. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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