

BULLET MOULDS - RCBS .35-200-FN 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 .35-200-FN BULLET MOULD](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749014350
- N° fabr.: 82028
- Calibre: 35 Caliber
- Diamètre: -
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 076683820280

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le moule à bullets RCBS .35200FN](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le moule à bullets RCBS .35200FN

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à bullets RCBS .35200FN. Ce produit est conçu pour le moulage précis de bullets. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le moule à bullets est utilisé conformément à toutes les réglementations et directives de sécurité applicables.
- Gardez toujours le moule à bullets hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation de plomb fondu et du moule à bullets.
- Maintenez votre espace de travail bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées provenant du plomb fondu.
- Ne pas utiliser le moule à bullets à d'autres fins que celles pour lesquelles il est prévu.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Sécurité thermique** : Le moule à bullets deviendra très chaud pendant l'utilisation. Manipulezle toujours avec des gants résistants à la chaleur.
- Manipulation du plomb** : Le plomb est toxique. Évitez tout contact direct avec la peau et ne mangez ni ne buvez dans la zone de travail.
- Risque d'incendie** : Gardez toujours un extincteur à proximité lorsque vous travaillez avec du plomb fondu.
- Déversement** : Nettoyez immédiatement tout déversement de plomb pour éviter les risques de glissade et d'exposition.
- Stockage** : Rangez le moule à bullets dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé. Assurezvous qu'il n'est pas exposé à l'humidité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le plomb, une source de chaleur et des équipements de protection individuelle.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.

2. Installation :

- Placez le moule à bullets sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que la source de chaleur est réglée à la température appropriée pour faire fondre le plomb.

3. Fusion du plomb :

- Faites fondre le plomb soigneusement dans un pot de fusion approprié, en suivant les instructions du fabricant pour le pot de fusion.
- Évitez de surchauffer le plomb pour prévenir l'excès de fumées.

4. Moulage des bullets :

- Une fois le plomb fondu, versez soigneusement le plomb liquide dans les cavités du moule.
- Laissez le plomb refroidir et se solidifier avant de retirer les bullets du moule.

5. Nettoyage du moule :

- Après utilisation, laissez le moule refroidir complètement avant de le nettoyer.
- Utilisez une brosse douce ou un chiffon pour enlever les résidus de plomb. N'utilisez pas de matériaux abrasifs qui pourraient endommager le moule.

6. Stockage :

- Rangez le moule dans un endroit sûr, à l'abri des enfants et des animaux, et assurez-vous qu'il est sec.

Instructions de disposition

- Disposez de tout déchet ou débris de plomb conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès de votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du moule à bullets RCBS .35200FN, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du moule à bullets RCBS .35200FN. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience de moulage sûre et agréable.

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