

BULLET MOULD HANDLES - RCBS BULLET CASTING MOULD HANDLES

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Recalibreurs & Plaques Chauffantes](#)

Cadres en acier solide avec des poignées en bois dur de première qualité extra longues pour un confort optimal. Parfait pour le moulage de projectiles à la maison. Une taille convient à tous les moules à balles RCBS uniquement.



Caractéristiques

- Nom: [RCBS BULLET CASTING MOULD HANDLES](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749014237
- N° fabr.: 80025
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 076683800251

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les POIGNÉES DE MOULE À BALLES RCBS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les POIGNÉES DE MOULE À BALLES RCBS

Introduction

Merci d'avoir choisi les POIGNÉES DE MOULE À BALLES RCBS. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les poignées afin de comprendre les dangers potentiels et les précautions nécessaires.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez les poignées hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les poignées pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser les poignées à d'autres fins que celles prévues.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et signalez le problème.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection et des lunettes de sécurité lors de la manipulation de moules chauds ou de matériaux fondu.
- Assurezvous que l'espace de travail est bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- Ne dépassiez pas les limites de température recommandées pour les moules.
- Laissez toujours les poignées refroidir avant de les ranger.
- Soyez prudent avec les bords tranchants des moules et autres équipements.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que les poignées de moule sont compatibles avec vos moules à balles RCBS.
- Alignez les poignées avec le moule et fixezles solidement selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que les poignées sont bien en place avant utilisation.

2. Utilisation :

- Préchauffez les moules selon les directives recommandées.
- Insérez le moule à balles dans les poignées de manière sécurisée.
- Versez le matériau fondu dans le moule avec précaution pour éviter les déversements.
- Laissez le moule refroidir suffisamment avant de retirer la balle.
- Manipulez toujours les moules avec soin, en utilisant l'équipement de sécurité approprié.

Instructions d'Élimination

- Jetez toute poignée endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Assurezvous que tout matériau non recyclable est éliminé de manière sûre et respectueuse de l'environnement.
- Ne pas incinérer les poignées car cela pourrait libérer des substances nocives.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les POIGNÉES DE MOULE À BALLES RCBS, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Ce guide est conçu pour vous aider à utiliser votre produit en toute sécurité et efficacement tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Priorisez toujours la sécurité et soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation des POIGNÉES DE MOULE À BALLES. Merci de votre attention à ces importantes directives de 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