

Poignées pour moules à 2 cavités

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

Offre une prise sécurisée et constante sur tous les moules Lyman à cavité simple et double avec des vis à fente. Les poignées en bois dur isolent complètement les mains de la chaleur et le cadre en métal robuste s'attache facilement au moule pour une prise sécurisée. Attention : La fonte de plomb et le moulage d'objets en plomb vous exposent, ainsi que les autres personnes dans la zone, au plomb, qui est connu pour causer des malformations congénitales, d'autres dommages reproductifs et le cancer. Consultez les instructions sur la réduction de l'exposition fournies avec le produit.



Caractéristiques

- Nom: [Poignées pour moules à 2 cavités](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 749012458
- N° fabr.: 2735793
- Poids du colis: 0.544kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 297mm
- UPC: 011516257932

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les POIGNÉES DE MOULAGE LYMAN 2 CAVITÉ](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les POIGNÉES DE MOULAGE LYMAN 2 CAVITÉ

Introduction

Merci d'avoir choisi les POIGNÉES DE MOULAGE LYMAN 2 CAVITÉ. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les poignées de moulage.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que les poignées de moulage sont utilisées conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez les poignées de moulage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à la fusion et au moulage d'objets en plomb.
- Inspectez régulièrement les poignées de moulage pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des préoccupations concernant la sécurité, signalez-les aux autorités appropriées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Exposition au Plomb** : La fusion du plomb et le moulage d'objets en plomb peuvent vous exposer, vous et les autres, au plomb, qui est connu pour causer des malformations congénitales, d'autres dommages reproductifs et le cancer. Prenez toujours les précautions nécessaires pour minimiser l'exposition.
- Protection Contre la Chaleur** : Les poignées en bois dur isolent vos mains de la chaleur ; cependant, manipulez toujours le moule avec soin pour éviter les brûlures.
- Fixation Sécurisée** : Assurez-vous que les poignées de moulage sont solidement fixées au moule avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ventilation** : Utilisez les poignées de moulage dans un endroit bien ventilé pour réduire le risque d'inhalation des fumées provenant de la fusion du plomb.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Alinez les poignées de moulage avec les vis à fente sur le moule.
- Utilisez un tournevis pour serrer les vis, en vous assurant d'un ajustement sécurisé.
- Vérifiez que les poignées sont fermement attachées avant de continuer.

2. Utilisation :

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des poignées de moulage.
- Lorsque vous faites fondre le plomb, surveillez de près la température pour éviter la surchauffe.
- Versez le plomb fondu dans le moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le moule refroidir complètement avant de retirer les objets en plomb.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout déchet de plomb, y compris les chutes de plomb et les matériaux contaminés, conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les ordures ménagères. Contactez les autorités locales de gestion des déchets

pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour un soutien supplémentaire ou des questions de sécurité concernant les POIGNÉES DE MOULAGE LYMAN 2 CAVITÉ, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos POIGNÉES DE MOULAGE LYMAN 2 CAVITÉ. Merci de votre attention à la 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