

MOULD HANDLES - LYMAN 4 CAVITY MOULD HANDLES

[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: [LYMAN 4 CAVITY MOULD HANDLES](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 100020159
- N° fabr.: 2735794
- Poids du colis: 0.49kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 011516257949

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [MOULD HANDLES LYMAN 4 CAVITY MOULD HANDLES Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

MOULD HANDLES LYMAN 4 CAVITY MOULD

HANDLES Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi les poignées de moules Lyman à 4 cavités. Ces poignées sont conçues pour offrir une prise sécurisée et constante sur tous les moules Lyman à cavité simple et double. Ce guide contient des instructions et des recommandations de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le produit est adapté à votre type de moule spécifique.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les poignées de moules pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Soyez conscient des risques associés à la fusion et au moulage du plomb, y compris l'exposition à des substances nocives.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Protection contre la chaleur** : Les poignées en bois dur isolent vos mains de la chaleur ; cependant, évitez tout contact direct avec des surfaces chaudes.
- **Exposition au plomb** : La fusion du plomb et le moulage d'objets en plomb peuvent vous exposer au plomb. Suivez ces précautions :
 - Travaillez dans un endroit bien ventilé.
 - Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des masques.
 - Lavez-vous soigneusement les mains après avoir manipulé des matériaux contenant du plomb.
- **Fixation sécurisée** : Assurez-vous que les poignées de moules sont solidement fixées au moule avant utilisation pour éviter les accidents.
- **Manipulation appropriée** : Manipulez le moule avec soin, surtout lorsqu'il est chaud ou contient du plomb fondu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Alignez les poignées de moules avec les vis à fente sur le moule.
- Serrez les vis de manière sécurisée pour vous assurer que les poignées sont bien fixées.
- Vérifiez que les poignées sont stables et ne vacillent pas avant de continuer.

2. Utilisation :

- Portez toujours un EPI approprié lorsque vous utilisez les poignées de moules.
- Assurez-vous que le moule est correctement chauffé avant d'essayer de couler.
- Utilisez les poignées pour soulever et manipuler le moule avec les deux mains pour un meilleur contrôle.
- Après utilisation, laissez le moule refroidir avant de le manipuler davantage.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute poignée de moule endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les installations de collecte de déchets dangereux.

Conclusion

En suivant ces instructions et recommandations de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les poignées de moules Lyman à 4 cavités. Priorisez toujours la sécurité et soyez conscient des dangers potentiels lorsque vous travaillez avec du plomb et des moules. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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