

# MASTER CASTING KIT - LYMAN MASTER CASTING KIT

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Fours à Plomb & Accessoires](#)

Le kit de moulage Lyman Master Casting comprend le populaire et amélioré 4500 sizer/lubricator de Lyman. Il te suffit d'ajouter le bon punch supérieur et le die de taille, et le 4500 va réduire ton projectile à la bonne taille tout en appliquant uniformément le lubrifiant Super Moly fourni. Le kit comprend : Four de moulage Big Dipper, Sizer/Lubricator 4500, Cuillère de moulage à long manche, Moule à lingots, Lubrifiant pour projectiles Super Moly, Manuel du projectiles moulés Lyman.



## Caractéristiques

- Nom: [LYMAN MASTER CASTING KIT](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 100020145
- N° fabr.: 2712000
- Poids du colis: 7.756kg
- Hauteur d'expédition: 229mm
- Largeur d'expédition: 340mm
- Longueur d'expédition: 399mm
- UPC: 011516220004

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Kit de Moulage Lyman](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Kit de Moulage Lyman

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Moulage Lyman Master Casting. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre kit de moulage. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours suivre les instructions du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- Assurez-vous d'utiliser le kit dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Ne pas utiliser le kit de moulage à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez régulièrement l'équipement pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions pendant l'utilisation du kit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Surfaces Chaudes** : Le four de moulage et d'autres composants peuvent devenir extrêmement chauds. Évitez tout contact direct avec les surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- **Métal En Fusion** : Manipulez le métal en fusion avec précaution. Les éclaboussures peuvent causer des brûlures graves ou des risques d'incendie. Utilisez toujours les outils fournis pour la manipulation.
- **Lubrifiants** : Utilisez le Super Moly Bullet Lube comme indiqué. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau.
- **Sécurité Électrique** : Assurez-vous que le four de moulage est connecté à une prise de courant correctement mise à la terre. Ne pas utiliser si le cordon électrique est endommagé.
- **Manipulation de Poids** : Soyez prudent lors du levage de composants lourds tels que le four de moulage Big Dipper. Utilisez des techniques de levage appropriées pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le four de moulage sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que la zone autour du four est dégagée de matériaux inflammables.
- Connectez le four à une prise électrique correctement mise à la terre.

### 2. Utilisation du Sizer/Lubricator :

- Fixez le die de taille approprié et le punch supérieur selon les instructions du fabricant.
- Insérez la balle dans le sizer et actionnez le levier en douceur pour tailler la balle.
- Appliquez le lubrifiant Super Moly comme indiqué pour assurer une couverture uniforme.

### 3. Moulage de Balles :

- Préchauffez le four de moulage selon les spécifications fournies.
- Utilisez la cuillère de moulage à long manche pour verser le métal en fusion dans le moule à lingots.
- Laissez le métal refroidir et se solidifier avant de le retirer du moule.

### 4. Nettoyage et Entretien :

- Après utilisation, laissez tous les composants refroidir avant de nettoyer.
- Nettoyez le sizer et le lubricator avec des agents nettoyants appropriés comme indiqué.
- Rangez tous les composants dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et de la poussière.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout lubrifiant Super Moly Bullet Lube inutilisé ou périmé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recyclez les déchets métalliques et les matériaux utilisés conformément aux directives locales de recyclage.
- Ne pas jeter le kit de moulage ou ses composants dans les déchets ménagers ordinaires.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le Kit de Moulage Lyman Master Casting, veuillez vous adresser au point de contact désigné basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de votre Kit de Moulage Lyman Master Casting de manière responsable.

# 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](http://www.brownells.fr)