

# Louche à plomb - LYMAN Louche à plomb

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

Le doseur de plomb de Lyman est doté d'une tête en fonte et est conçu pour un versement facile et précis, tout en empêchant les poches d'air dans les projectiles finis. Le long doseur peut également être utilisé pour remuer l'alliage de plomb en fusion. La poignée en bois reste fraîche pendant l'utilisation. Il peut être configuré pour un usage droitier ou gaucher.



## Caractéristiques

- Nom: [LYMAN Louche à plomb](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 100020143
- N° fabr.: 2867790
- Poids du colis: 0.24kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 011516277909

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le LEAD DIPPER](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le LEAD DIPPER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lyman Lead Dipper. Ce produit est conçu pour une utilisation sûre et efficace dans le moulage de projectiles en plomb. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour assurer une manipulation appropriée et minimiser les risques.

## Directives de Sécurité Générales

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements résistants à la chaleur, lors de l'utilisation du doseur de plomb.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées nocives provenant du plomb fondu.
- Gardez le doseur de plomb et tout l'équipement connexe hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le doseur de plomb pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser le doseur de plomb à d'autres fins que celles prévues.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sécurité de la Chaleur** : La tête du doseur de plomb deviendra extrêmement chaude pendant l'utilisation. Évitez tout contact direct avec la tête.
- Manipulation du Plomb Fondu** : Manipulez toujours le plomb fondu avec précaution. Il peut causer de graves brûlures s'il est renversé ou éclaboussé.
- Remuer** : Lorsque vous remuez le plomb fondu, faites-le lentement pour minimiser les éclaboussures.
- Utilisation Droitière ou Gauchère** : Ajustez le doseur de plomb selon votre main préférée pour maintenir le contrôle et la sécurité pendant l'utilisation.
- Poignée en Bois** : La poignée en bois est conçue pour rester fraîche ; cependant, vérifiez toujours avant de saisir pour vous assurer qu'elle n'est pas devenue chaude.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Choisissez une zone bien ventilée pour l'utilisation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de matériaux inflammables.
- Ajustez le doseur de plomb pour une utilisation droitière ou gauchère selon vos besoins.

### 2. Utilisation du Doseur de Plomb :

- Chaudez le doseur de plomb dans le plomb fondu jusqu'à ce que le plomb soit complètement fondu.
- Utilisez le long tige pour remuer l'alliage de plomb fondu selon les besoins.
- Versez soigneusement le plomb fondu dans les moules, en veillant à ce qu'aucune poche d'air ne se forme dans les projectiles finis.
- Après utilisation, laissez le doseur de plomb refroidir complètement avant de le manipuler.

### 3. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez le doseur de plomb avec un chiffon sec après chaque utilisation pour enlever tout résidu.
- Rangez le doseur de plomb dans un endroit sec pour éviter la rouille ou les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout déchet de plomb conformément aux réglementations locales. Le plomb est un matériau dangereux et doit être manipulé avec soin.
- Ne jetez pas le doseur de plomb dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le Lyman Lead Dipper, veuillez vous référer aux points de contact appropriés fournis par le détaillant ou le fabricant. Assurez-vous toujours d'avoir accès aux informations de sécurité.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Lyman Lead Dipper. Merci de prioriser la sécurité dans vos activités de moulage.

# 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)