

# Plomb pur 99,9 % pour moulage de balles - Plomb pur pour moulage de balles, lingot 5LB

[Home](#)

Métal de Coulée de Balles en Plomb Pur (99,9%) de Brownells. Les lingots pèsent environ 5 livres. Chaque lingot est composé de 99,9% de plomb. Les lingots fondent facilement et sont idéaux pour créer des alliages de coulée sur mesure ou des poids de pêche. Dureté Brinell d'environ 5. Vendu par lingot, les poids sont approximatifs.



## Caractéristiques

- Nom: [Plomb pur pour moulage de balles, lingot 5LB](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001507
- N° fabr.:
- Poids du colis: 2.336kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 050806011748

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Métal de Coulée de Balles en Plomb Pur de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Métal de Coulée de Balles en Plomb Pur de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Métal de Coulée de Balles en Plomb Pur de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre de ce produit. Le plomb pur de Brownells est conçu pour le moulage de balles et d'autres applications. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Suivez toujours les instructions de sécurité lors de la manipulation de matériaux à base de plomb.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des lingots.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation dans votre espace de travail pour éviter d'inhaler des fumées qui pourraient être libérées lors de la fusion.
- Soyez conscient des risques potentiels pour la santé associés à l'exposition au plomb, y compris le saturnisme.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Manipulation :

- Manipulez les lingots avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les endommager.
- Ne mangez, ne buvez ni ne fumez pendant que vous manipulez du plomb ou que vous travaillez dans des zones où du plomb est présent.

### • Fusion :

- Utilisez un pot de fusion dédié conçu pour le plomb afin d'éviter toute contamination.
- Surveillez la température de fusion pour éviter une surchauffe, ce qui peut libérer des fumées nocives.
- Ne laissez pas le plomb en fusion sans surveillance.

### • Stockage :

- Conservez les lingots dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Gardez le produit dans son emballage d'origine jusqu'à son utilisation.
- Assurez-vous que la zone de stockage est sécurisée et inaccessible aux enfants et aux animaux domestiques.

### • Élimination :

- Éliminez tout déchet ou débris de plomb conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas de plomb dans les déchets ménagers ordinaires.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris un pot de fusion, des moules et des EPI.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de matériaux inflammables.

## 2. Processus de Fusion :

- Placez les lingots dans le pot de fusion et chauffez progressivement.
- Remuez le plomb doucement pour garantir une fusion uniforme et éliminer les impuretés.
- Une fois fondu, versez le plomb dans les moules selon les exigences de votre projet.

## 3. Refroidissement :

- Laissez le plomb refroidir complètement avant de manipuler les objets moulés.
- Utilisez des outils appropriés pour retirer les articles coulés des moules en toute sécurité.

## 4. PostUtilisation :

- Nettoyez soigneusement vos outils et votre espace de travail après utilisation.
- Lavez-vous les mains et toute peau exposée soigneusement après avoir manipulé du plomb.

# Instructions d'Élimination

- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux en plomb.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination sûres.
- Ne jamais jeter de plomb dans les poubelles ordinaires ou les bacs de recyclage.

# Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire concernant le Métal de Coulée de Balles en Plomb Pur de Brownells, veuillez vous référer à votre autorité réglementaire locale ou à la plateforme de sécurité de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels.

En respectant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Métal de Coulée de Balles en Plomb Pur de Brownells. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos activités de création et de coulée.

# 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)