

# FOUNDRY (64.5% LEAD, 23% ANTIMONY 12.5% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS FOUNDRY BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Alliage de coulée de balles Brownells Foundry. Les lingots pèsent environ 5 livres. Cet alliage est composé de 64,5 % de plomb, 23 % d'antimoine et 12,5 % d'étain. Fabriqué à partir de métaux vierges, pas à partir de déchets, garantissant que tu ajoutes un alliage propre. Vendu par le lingot, les poids sont approximatifs.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS FOUNDRY BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001328
- N° fabr.: FOUNDRY5LB
- Poids du colis: 2.336kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 050806011540

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Balles Brownells Foundry](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Balles Brownells Foundry

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'alliage de coulée de balles Brownells Foundry. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre de ce produit. L'alliage est composé de 64,5 % de plomb, 23 % d'antimoine et 12,5 % d'étain, et est conçu pour des applications de coulée de balles. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours l'alliage avec soin pour éviter l'exposition à des matériaux dangereux.
- Assure-toi d'avoir une bonne ventilation dans l'espace de travail pour minimiser l'inhalation de fumées.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Porte des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des gants, des lunettes de sécurité et un masque.
- Ne mange pas, ne bois pas et ne fume pas pendant la manipulation de l'alliage pour éviter l'ingestion de substances nocives.
- Vérifie régulièrement les rappels ou les mises à jour de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Exposition au Plomb** : Le plomb peut être nocif s'il est ingéré ou inhalé. Évite tout contact direct avec la peau et assure-toi que toute poussière soit nettoyée rapidement.
- **Antimoine** : Bien que moins toxique que le plomb, l'antimoine peut tout de même poser des risques pour la santé. Évite une exposition prolongée et assure-toi d'avoir une bonne hygiène.
- **Étain** : Généralement sûr, mais une exposition excessive peut provoquer des irritations cutanées. Manipule avec soin.
- **Groupes Vulnérables** : Des précautions particulières doivent être prises pour garder le produit éloigné des enfants et des femmes enceintes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Préparation** :
  - Assure-toi que ton espace de travail est propre et dégagé.
  - Rassemble tous les outils nécessaires et les EPI avant de commencer.
- **Processus de Fusion** :
  - Utilise un pot de fusion adapté pour les alliages de plomb.
  - Chauffe le pot de fusion à la température appropriée pour l'alliage (environ 700°F à 750°F).
  - Ajoute lentement le lingot dans le pot, en permettant qu'il fonde complètement.
  - Remue doucement l'alliage pour assurer un mélange homogène.
- **Coulée** :
  - Une fois l'alliage complètement fondu, verse-le soigneusement dans les moules désirés.
  - Laisse les moules refroidir complètement avant de retirer les balles coulées.
- **Après Utilisation** :
  - Nettoie tous les outils et équipements immédiatement après utilisation pour éviter la contamination.
  - Stocke tout alliage restant dans un endroit frais et sec, loin des enfants et des animaux.

## Instructions d'Élimination

- Élimine tous les matériaux de déchets, y compris l'alliage restant et les matériaux de nettoyage, conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Ne jette pas le produit dans les ordures ordinaires. Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de l'alliage de coulée de balles Brownells Foundry, veuillez vous référer au service clientèle du fabricant ou au point de contact de sécurité, qui peut être trouvé sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

### **Note Importante**

Ce guide est conçu pour se conformer au Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Il est essentiel de suivre toutes les instructions de sécurité pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit. Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités appropriées.

# 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)