

# **HARDBALL (92% plomb, 2% étain, 6% antimoine) alliage pour coulée de balles - Alliage pour coulée de balles HARDBALL, lingot 5 lb**

[Home](#)

Alliage de Coulée de Projectiles Hardball de Brownells. Les lingots pèsent environ 5 livres. Cet alliage est composé de 92 % de plomb, 2 % d'étain et 6 % d'antimoine. C'est la version moderne de l'ancien Lyman #2 et c'est un excellent alliage à utiliser dans les projectiles de pistolet et de nombreuses cartouches de fusil à haute vitesse. Il a une dureté Brinell d'environ 16. Fabriqué à partir de métaux vierges, et non de déchets, garantissant que tu ajoutes un alliage propre. Vendu par lingot, les poids sont approximatifs.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Alliage pour coulée de balles HARDBALL, lingot 5 lb](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001505
- N° fabr.: HARDB5LB
- Poids du colis: 2.336kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 050806011724

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Projectiles HARDBALL

## Introduction

Merci d'avoir acheté l'alliage de coulée de projectiles Hardball de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Il est important de lire et de comprendre ces directives pour éviter les risques potentiels associés à la manipulation et à l'utilisation de cet alliage.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipule toujours l'alliage avec soin et assure-toi que l'équipement de sécurité approprié est utilisé.
- Stocke l'alliage dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Garde l'alliage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifie régulièrement les rappels et les mises à jour de sécurité sur la plateforme de sécurité de l'UE.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI):**
  - Porte des lunettes de sécurité pour protéger tes yeux des éclaboussures de métal.
  - Utilise des gants résistant à la chaleur pour protéger tes mains lors de la manipulation de matériaux chauds.
  - Porte un masque antipoussière ou un respirateur pour éviter d'inhalier des fumées ou de la poussière.
- **Ventilation:**
  - Assure-toi que l'espace de travail est bien ventilé pour minimiser l'exposition aux fumées.
- **Manipulation:**
  - Évite tout contact direct de la peau avec l'alliage. Lavetoi les mains soigneusement après manipulation.
  - Ne mange pas, ne bois pas et ne fume pas dans la zone où l'alliage est utilisé.
- **Sources de Chaleur:**
  - Utilise un équipement de chauffage approprié conçu pour faire fondre des métaux.
  - Ne laisse jamais l'alliage en train de fondre sans surveillance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Préparation:**
  - Assure-toi que ton espace de travail est propre et dégagé.
  - Rassemble tout l'équipement nécessaire avant de commencer le processus de fusion.
- **Processus de Fusion:**
  - Place l'alliage dans un pot de fusion ou un four adapté aux hautes températures.
  - Chauffe progressivement l'alliage à la température de fusion appropriée (environ 600°F ou 316°C).

- Remue doucement l'alliage pour assurer une fusion uniforme.
- **Moulage:**
  - Une fois complètement fondu, verse soigneusement l'alliage dans des moules préalablement préparés.
  - Laisse les moules refroidir complètement avant de retirer les projectiles coulés.
- **Après Utilisation:**
  - Nettoie soigneusement l'équipement de fusion et les moules après utilisation.
  - Range tout alliage restant dans un conteneur sécurisé.

## Instructions d'Élimination

- Élimine tout alliage ou matériau de déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas l'alliage dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant le produit, consulte les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou sur le site Web officiel.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec l'alliage de coulée de projectiles Hardball de Brownells. Merci de prioriser la sécurité tout en profitant de tes activités 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)