

## **25 TO 1 (96% LEAD, 4% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNEILLS**

### **25 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT**

[Home](#)

Alliage de coulée de balles Brownells 25 à 1. Les lingots pèsent environ 5 livres. Cet alliage de coulée est composé de 25 parties de plomb pour 1 partie d'étain (96 % de plomb, 4 % d'étain). Cela donne une dureté Brinell d'environ 9. Un alliage populaire pour le tir d'action cowboy et les cartouches à poudre noire standard comme le 45-70 Government. Fabriqué à partir de métaux vierges, pas de déchets, garantissant que tu ajoutes un alliage propre. Vendu par lingot, les poids sont approximatifs.



#### **Caractéristiques**

- Nom: **BROWNEILLS 25 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT**
- Fabricant: **BROWNEILLS**
- Référence: 080001503
- N° fabr.: 25TO15LB
- Poids du colis: 2.336kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 050806011700

#### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Balles Brownells 25 à 1](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Balles Brownells 25 à 1

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'alliage de coulée de balles Brownells 25 à 1. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser l'alliage.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours l'alliage avec soin pour éviter les blessures.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lorsque tu travailles avec l'alliage.
- Assuretoi d'une bonne ventilation dans ton espace de travail pour éviter l'inhalation de fumées.
- Range 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 animaux de compagnie.
- Vérifie régulièrement les mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Inhalation de fumées lors de la fusion.
- Brûlures causées par le métal chaud.
- Irritation de la peau due au contact avec l'alliage.

### • Éviter les Risques :

- Utilise toujours un pot de fusion approprié conçu pour les alliages de plomb.
- Ne laisse pas le métal en fusion sans surveillance.
- Utilise des outils avec des poignées isolées pour éviter les brûlures.
- Ne mange pas, ne bois pas et ne fume pas dans la zone de travail pour éviter la contamination.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge et au Public :

- Ce produit n'est pas adapté aux personnes de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.
- Assuretoi que les utilisateurs inexpérimentés reçoivent une formation adéquate avant de manipuler l'alliage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Avant l'Utilisation :**

- Assuretoi que tout l'équipement est propre et en bon état de fonctionnement.
- Rassemble tous les matériaux nécessaires pour le moulage, y compris les moules et les outils.

- **Fusion de l'Alliage :**

- Installe ton pot de fusion dans un endroit bien ventilé.
- Préchauffe le pot de fusion à la température appropriée (environ 700°F ou 370°C).
- Ajoute progressivement les lingots d'alliage dans le pot jusqu'à ce qu'ils soient complètement fondu.

- **Coulée des Balles :**

- Une fois l'alliage fondu, versele soigneusement dans les moules préparés à l'avance.
- Laisse les balles refroidir complètement avant de les retirer des moules.
- Inspecte chaque balle pour détecter d'éventuels défauts avant utilisation.

- **Entretien PostUtilisation :**

- Nettoie tout l'équipement soigneusement après utilisation pour éviter la contamination.
- Range tout alliage restant en toute sécurité pour une utilisation future.

## Instructions d'Élimination

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

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, consulte ton autorité réglementaire locale ou visite la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour sur les rappels de produits et les avis de sécurité.

Merci de garantir une utilisation sûre et responsable de l'alliage de coulée de balles Brownells 25 à 1. Ton respect de ces directives contribue à promouvoir un environnement sûr pour tous les utilisateurs.

# 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)