

# 40 TO 1 (97.5% LEAD, 2.5% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS 40 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Alliage de Coulée de Projectiles Brownells 40 à 1. Les lingots pèsent environ 5 livres. Cet alliage de coulée est composé de 40 parties de plomb pour 1 partie d'étain (97,5 % de plomb, 2,5 % d'étain). Cela donne une dureté Brinell d'environ 8,5. Cet alliage plus doux offre une expansion constante et une excellente rétention de poids lorsqu'il est utilisé à des vitesses de poudre noire. Fabriqué à partir de métaux vierges, pas de métal de récupération, garantissant que tu ajoutes un alliage propre. Vendu par lingot, les poids sont approximatifs.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 40 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001504
- N° fabr.: 40TO15LB
- Poids du colis: 2.336kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 050806011717

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Projectiles 40 à 1](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Projectiles 40 à 1

## Introduction

Merci d'avoir acheté l'alliage de coulée de projectiles 40 à 1 de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser l'alliage.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les utilisateurs connaissent les pratiques de sécurité lors de la manipulation et de l'utilisation de l'alliage.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lorsque vous travaillez avec des matériaux de coulée, y compris des gants, des lunettes de sécurité et un masque antipoussière.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- N'utilisez pas l'alliage à d'autres fins que la coulée de projectiles prévue.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques :**
  - L'exposition au plomb peut être nocive. Évitez d'inhaler la poussière ou les fumées.
  - L'étain peut également poser des risques pour la santé s'il est ingéré ou inhalé.
- **Évitez le Contact Direct :**
  - Ne touchez pas l'alliage fondu avec votre peau nue.
  - Utilisez des outils conçus pour manipuler des matériaux chauds.
- **Ventilation :**
  - Travaillez dans un espace bien ventilé pour minimiser l'inhalation de toute fumée produite lors de la fusion.
- **Mesures d'Urgence :**
  - En cas d'exposition accidentelle ou d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
  - Ayez une trousse de premiers secours à portée de main dans votre espace de travail.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer le processus de coulée.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de tout matériau inflammable.

- **Fusion de l'Alliage :**

- Utilisez un pot de fusion approprié conçu pour les alliages de plomb et d'étain.
- Chauffez le pot de fusion progressivement pour éviter les éclaboussures.

- **Processus de Coulée :**

- Versez l'alliage fondu dans des moules à projectiles préalablement préparés.
- Laissez les projectiles refroidir complètement avant de les manipuler.

- **Nettoyage PostUtilisation :**

- Nettoyez tous les outils et surfaces qui ont été en contact avec l'alliage avec un chiffon humide pour éliminer les résidus.
- Disposez de tout matériau résiduel conformément aux réglementations locales.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout alliage restant ou de déchets conformément aux réglementations environnementales locales.
- Ne jetez pas le plomb ou l'étain dans les ordures ordinaires. Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer au point de contact du fabricant ou aux ressources du service client.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres dépendent de votre respect de ces lignes directrices. Profitez de votre expérience de coulée de projectiles avec l'alliage de coulée 40 à 1 de manière responsable !

# 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)