

# **Étain pur (99,9 %) — métal pour coulée de balles - Étain pur pour moulage, 1 LB**

[Home](#)

Métal de coulée de projectiles en étain pur (99,9 %) de Brownells. Les morceaux d'étain mesurent environ 1/2" de long et 1/2" de diamètre. Il y a environ 1 livre d'étain par sac. L'étain fond facilement et est idéal pour fabriquer des alliages de coulée sur mesure ou pour le mélanger avec d'autres alliages afin d'augmenter la dureté. En règle générale, pour chaque 1 % d'étain ajouté au plomb, vous pouvez vous attendre à une dureté Brinell de 0,3. Vendu par sac, les poids sont approximatifs.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Étain pur pour moulage, 1 LB](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001508
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 127mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 050806011755

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Métal de Coulée de Projectiles en Étain Pur Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Métal de Coulée de Projectiles en Étain Pur de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire l'intégralité du guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Rangez toujours le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Gardez hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter toute ingestion accidentelle ou mauvaise utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du produit.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation dans votre espace de travail pour éviter l'inhalation de fumées lors de la fusion ou du coulage.
- Soyez conscient du point de fusion de l'étain (environ 232°C ou 450°F) et manipulez-le avec soin pour éviter les brûlures ou blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

### • Identification des Risques:

- L'étain est un métal lourd et peut être nocif s'il est ingéré.
- La fusion de l'étain peut produire des fumées qui peuvent être nocives si inhalées.

### • Éviter les Risques:

- Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant que vous manipulez le produit.
- Assurez-vous que tout l'équipement utilisé pour la fusion et le coulage est propre et exempt de contaminants.
- Ne mélangez pas l'étain avec des matériaux incompatibles qui pourraient provoquer des réactions dangereuses.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Préparation:

- Rassemblez tous les matériaux et outils nécessaires avant de commencer le processus de coulage.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

### • Processus de Fusion:

- Placez l'étain dans un pot de fusion approprié.
- Chauffez le pot progressivement en utilisant une source de chaleur fiable.
- Surveillez attentivement la température pour éviter la surchauffe.

### • Coulage:

- Une fois fondu, versez soigneusement l'étain dans le moule souhaité.
- Laissez l'étain refroidir et se solidifier complètement avant de le manipuler.

- **Soins Après Utilisation:**

- Nettoyez tous les outils et équipements immédiatement après utilisation pour éviter la contamination.
- Conservez tout étain non utilisé dans son emballage d'origine dans un endroit sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout matériau résiduel conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'étain dans les déchets ménagers.
- Vérifiez auprès des autorités locales les méthodes d'élimination appropriées pour les métaux lourds.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le produit, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni sur l'emballage du produit ou visiter le site officiel pour plus d'informations.

## Remarque Finale

Priorisez toujours la sécurité lorsque vous utilisez le Métal de Coulée de Projectiles en Étain Pur de Brownells. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de coulage sûre et efficace. Si vous rencontrez des conditions dangereuses ou des accidents, signalezles aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de votre attention à la sécurité !

# **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)