

Alliage 20:1 pour coulée de balles (95% plomb, 5% étain) - Lingot 5 lb d'alliage 20:1 pour moulage de balles

[Home](#)

Alliage de coulée de balles 20 à 1 de Brownells. Les lingots pèsent environ 5 livres. Cet alliage de coulée est composé de 20 parties de plomb pour 1 partie d'étain (95 % de plomb, 5 % d'étain). Cela donne une dureté Brinell d'environ 10. C'est un alliage populaire pour le tir d'action cowboy et les cartouches à poudre noire standard telles que 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: [Lingot 5 lb d'alliage 20:1 pour moulage de balles](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001502
- N° fabr.:
- Poids du colis: 2.336kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 050806011694

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Balles Brownells 20 à 1](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Balles Brownells 20 à 1

Introduction

Merci d'avoir choisi l'alliage de coulée de balles Brownells 20 à 1. Ce produit est conçu pour la coulée de balles et est fabriqué à partir d'un mélange de 95 % de plomb et 5 % d'étain. Il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une manipulation et une utilisation sûres. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, des précautions et des instructions pour une utilisation correcte de ce produit conformément à la Réglementation Générale de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours l'alliage avec soin pour éviter les blessures.
- Stocke l'alliage dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de la manipulation de l'alliage, y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Sois conscient des dangers potentiels associés à l'exposition au plomb, y compris l'inhalation et l'ingestion.
- Assure-toi d'une bonne ventilation lors de la fusion ou de la coulée de l'alliage pour éviter d'inhaler des fumées.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Exposition au Plomb :

- Le plomb est une substance toxique. Évite tout contact avec la peau et l'inhalation de poussières ou de fumées.
- Lavetois les mains soigneusement après avoir manipulé l'alliage.
- Ne mange pas, ne bois pas et ne fume pas pendant que tu travailles avec l'alliage.

• Sécurité Thermique :

- Utilise un équipement approprié pour faire fondre l'alliage, comme un pot à plomb ou un four spécialement conçu pour la coulée.
- Ne laisse jamais l'alliage en fusion sans surveillance.
- Fais attention aux surfaces chaudes et au métal en fusion pour éviter les brûlures.

• Sécurité Environnementale :

- Ne jette pas les déchets d'alliage ou de métal dans les poubelles ordinaires. Suis les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- Évite de libérer des particules de plomb dans l'environnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et équipements nécessaires, y compris un pot à plomb, un thermomètre et des moules de coulée.

- Assuretoi que ton espace de travail est propre et bien ventilé.

2. Fusion de l'Alliage :

- Place l'ingot de l'alliage de coulée de balles Brownells 20 à 1 dans le pot à plomb.
- Chauffe le pot progressivement jusqu'au point de fusion du plomb (environ 327,5 °C ou 621,5 °F).
- Surveille la température avec un thermomètre pour éviter la surchauffe.

3. Coulée des Balles :

- Une fois que l'alliage est complètement fondu, verse le soigneusement dans les moules de coulée.
- Laisse les balles refroidir complètement avant de les retirer des moules.
- Inspecte les balles pour tout défaut avant utilisation.

4. Entretien Après Utilisation :

- Éteins la source de chaleur et laisse le pot à plomb refroidir avant de nettoyer.
- Nettoie soigneusement tes outils et ton espace de travail après utilisation pour éliminer tout résidu de plomb.

Instructions d'Élimination

- Élimine tout métal usagé et déchets d'alliage conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Ne jette pas l'alliage dans les poubelles ordinaires.
- Contacte ton établissement de gestion des déchets local pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou information supplémentaire concernant ce produit, contacte directement le fabricant. Assuretoi d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec l'alliage de coulée de balles Brownells 20 à 1. Merci de prioriser la sécurité dans 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