

LINOTYPE (84 % plomb, 4 % étain, 12 % antimoine) alliage pour coulée de balles - LINOTYPE alliage pour coulée de balles, lingot de 5 lb

[Home](#)

Alliage de Coulée de Balle Linotype de Brownells. Les lingots pèsent environ 5 livres. Cet alliage se compose de 84 % de plomb, 4 % d'étain et 12 % d'antimoine. Cet alliage très dur est idéal pour les balles de fusil à haute vitesse utilisées lors du tir sur cible. Il est un peu trop dur pour le tir sur silhouette ou la chasse, car l'alliage a tendance à se briser à l'impact avec des plaques métalliques ou des os lourds. Si utilisé avec du plomb pur, un mélange 1 à 1 avec Linotype produira un alliage semblable à du Hardball. Dureté Brinell d'environ 22. Fabriqué à partir de métaux vierges, et non de déchets, garantissant que vous ajoutez un alliage propre. Vendu par lingot, les poids sont approximatifs.



Caractéristiques

- Nom: [LINOTYPE alliage pour coulée de balles, lingot de 5 lb](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001506
- N° fabr.: LINO5LB
- Poids du colis: 2.336kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 050806011731

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ALLOY DE COULÉE DE BALLES LINOTYPE](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ALLOY DE COULÉE DE BALLES LINOTYPE

Introduction

Félicitations pour votre achat de l'alliage de coulée de balles Linotype de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une manipulation et une utilisation sûres de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant utilisation pour éviter tout risque potentiel.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

Pour garantir une utilisation sécurisée de l'alliage de coulée de balles LINOTYPE, veuillez respecter les lignes directrices de sécurité suivantes :

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants, des lunettes de protection et un masque antipoussière lors de la manipulation de l'alliage.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées ou de poussières.
- Gardez l'alliage hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne mangez, ne buvez ni ne fumez pendant la manipulation de l'alliage pour éviter l'ingestion de substances nocives.
- Lavez-vous toujours les mains soigneusement après avoir manipulé l'alliage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lorsque vous utilisez l'alliage de coulée de balles LINOTYPE, tenez compte des précautions suivantes :

- Sachez que cet alliage contient du plomb, qui peut être dangereux pour la santé s'il est ingéré ou inhalé.
- Évitez de créer de la poussière lors de la manipulation de l'alliage ; nettoyez immédiatement les déversements avec un chiffon humide.
- Utilisez un équipement de coulée approprié conçu pour les matériaux à haute température.
- Ne dépassez jamais la température recommandée pour faire fondre l'alliage afin d'éviter les accidents.
- Conservez l'alliage dans un endroit frais et sec, à l'écart des matériaux incompatibles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Suivez ces étapes pour l'installation et l'utilisation en toute sécurité de l'alliage de coulée de balles LINOTYPE :

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour la coulée de balles.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et exempte de tout matériau inflammable.

2. Faire Fondre l'Alliage :

- Installez votre pot de fusion selon les instructions du fabricant.
- Chauffez progressivement le pot à la température recommandée pour faire fondre l'alliage LINOTYPE.
- Surveillez de près le processus de fusion pour éviter la surchauffe.

3. Coulée des Balles :

- Une fois l'alliage complètement fondu, versez-le soigneusement dans les moules à balles.
- Laissez les balles refroidir complètement avant de les retirer des moules.

4. Nettoyage Après Coulée :

- Laissez tout résidu d'alliage dans le pot de fusion refroidir et se solidifier.
- Éliminez tout matériau de déchets conformément aux réglementations locales.
- Nettoyez tous les équipements soigneusement après usage pour éviter toute contamination.

Instructions d'Élimination

Une élimination appropriée de l'alliage de coulée de balles LINOTYPE et de tout matériau de déchets est cruciale pour garantir la sécurité environnementale :

- Ne jetez pas l'alliage dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées pour les matériaux dangereux.
- Si vous avez de l'alliage restant, envisagez de le conserver pour un usage futur plutôt que de le jeter.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant l'alliage de coulée de balles LINOTYPE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de l'alliage de coulée de balles Linotype de Brownells. Merci de donner la priorité 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