

SUPERHARD (70% plomb, 30% antimoine) alliage pour moulage de balles - SUPERHARD alliage pour moulage de balles, lingot 5 lb

[Home](#)

Alliage de coulée de balles Superhard de Brownells. Les lingots pèsent environ 5 livres. Cet alliage est composé de 70 % de plomb et de 30 % d'antimoine. C'est une excellente source pour durcir votre plomb récupéré et il est plus facile à fondre que de l'antimoine pur. L'alliage Superhard fond à environ 745 °F. La dureté Brinell est difficile à déterminer sur le Superhard, donc il est vendu en fonction du pourcentage d'antimoine. Fabriqué à partir de métaux vierges, pas de déchets, garantissant que vous ajoutez un alliage propre. Vendu par lingot, les poids sont approximatifs.



Caractéristiques

- Nom: [SUPERHARD alliage pour moulage de balles, lingot 5 lb](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001509
- N° fabr.:
- Poids du colis: 2.268kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 050806011762

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour l'Alliage de Coulée de Balles Brownells Superhard

Introduction

Merci d'avoir choisi l'alliage de coulée de balles Brownells Superhard. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une manipulation, une utilisation et une élimination sûres du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser l'alliage.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de manipuler l'alliage en toute sécurité, car il contient du plomb et de l'antimoine, qui peuvent poser des risques pour la santé s'ils ne sont pas gérés correctement.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des gants, des lunettes de sécurité et un masque antipoussière lors de la manipulation de l'alliage.
- Gardez l'alliage hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Stockez l'alliage dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Soyez conscient des réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits contenant du plomb et de l'antimoine.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de sécurité et les informations sur la sécurité des produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez l'ingestion ou l'inhalation de poussières ou de fumées générées lors du processus de fusion.
- Utilisez dans un endroit bien ventilé pour minimiser l'exposition aux fumées nocives.
- Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant que vous manipulez l'alliage pour éviter une ingestion accidentelle de plomb ou d'antimoine.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements utilisés avec l'alliage sont propres et exempts de contamination.
- Éliminez tous les matériaux déchets conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires, y compris un pot de fusion, une louche et des moules.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.

2. Fusion de l'alliage :

- Placez le lingot dans le pot de fusion.
- Chauffez le pot progressivement à une température d'environ 745 °F.
- Utilisez un thermomètre pour surveiller la température avec précision.

3. Coulée :

- Une fois que l'alliage est complètement fondu, versez-le soigneusement dans les moules souhaités.
- Laissez l'alliage refroidir et durcir complètement avant de le manipuler.

4. Après utilisation :

- Nettoyez les outils et équipements immédiatement après utilisation pour éviter la contamination.
- Rangez tout alliage non utilisé en toute sécurité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'alliage dans les déchets ménagers ordinaires.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux contenant du plomb et de l'antimoine.
- Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'utilisation de l'alliage de coulée de balles Brownells Superhard, veuillez vous référer au point de contact approprié de l'UE ou à votre autorité réglementaire locale.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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