

CERROSAFE® Alliage pour empreinte de chambre - CERROSAFE alliage pour moulage de chambre 1LB

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Accessoires Chanfreinage Canon](#)

Ne s'use jamais - Utilise encore et encore

Il existe divers produits sur le marché qui peuvent être utilisés pour réaliser un moulage d'une chambre de fusil. Pour être certain que le produit que nous vous proposons est le meilleur et le plus pratique, nous avons contacté le fabricant de base. Ils ont recommandé Cerrosafe en raison de ses caractéristiques uniques. Contrairement à Woodsmetal qui gonfle lors du refroidissement et ne peut pas être retiré d'une chambre de fusil, Cerrosafe se contracte pendant les 30 premières minutes de refroidissement et, à la fin d'une heure, est EXACTEMENT à la taille de la chambre. Après 200 heures, il se sera dilaté d'environ .0025". Ce facteur est bien connu de tous les fabricants d'outils et ils en tiendront compte lors de la fabrication de matrices, de reamers ou de jauges à partir de votre moulage - si vous leur dites que le moulage est en Cerrosafe. Cerrosafe fond entre 158° et 190° F. Il doit être fondu dans une louche en fer propre. La source de chaleur doit être retirée dès que l'alliage est complètement fondu, moment auquel il est prêt à être versé. Le moulage solidifié doit être retiré de la chambre avant ou lorsqu'il atteint la température ambiante. S'il reste dans le moule plus d'une heure, il adhèrera aux parois de la chambre et sera difficile à retirer. Nettoyez soigneusement la chambre du fusil, puis bouchez le canon juste devant la gorge avec un petit chiffon - mais pas si serré qu'il ne puisse pas être retiré. Si possible, versez le Cerrosafe fondu à travers un petit tube au fond du moulage, en retirant progressivement le tube à mesure que la chambre se remplit. Si le canon est froid, réchauffez-le à température ambiante ou au-dessus avant de réaliser le moulage. Une fois refroidi, retirez-le de la chambre, en utilisant une tige ou un goujon depuis l'extrémité de la bouche de l'arme.



Caractéristiques

- Nom: [CERROSAFE alliage pour moulage de chambre 1LB](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080027100
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 226mm
- UPC: 050806011908

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ALLIAGE DE MOULAGE DE CHAMBRE CERROSAFE®](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ALLIAGE DE MOULAGE DE CHAMBRE CERROSAFE®

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ALLIAGE DE MOULAGE DE CHAMBRE CERROSAFE® de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'inhalation de fumées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou si l'emballage est compromis.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Connaissance de la Température** : Cerrosafe fond entre 158° et 190° F. Manipulez avec soin pour éviter les brûlures.
- **Évitez la Surchauffe** : Ne dépassez pas la température de fusion recommandée pour éviter des fumées dangereuses.
- **Préparation du Moule** : Assurez-vous que la chambre est propre et sèche avant de verser le Cerrosafe pour éviter toute contamination.
- **Temps de Refroidissement** : Retirez le moulage solidifié de la chambre avant qu'il ne refroidisse à température ambiante pour éviter qu'il ne grippe les parois de la chambre.
- **Support** : Utilisez une tige ou un goujon pour retirer le moulage de la chambre afin d'éviter d'endommager l'arme à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Nettoyez soigneusement la chambre de l'arme à feu.
- Bouchez le canon avec un petit chiffon, en veillant à ce qu'il ne soit pas trop serré pour permettre un retrait facile.

2. Fonder Cerrosafe :

- Utilisez une louche en fer propre pour fondre le Cerrosafe.
- Retirez la source de chaleur une fois que l'alliage est complètement fondu.

3. Verser :

- Si possible, versez le Cerrosafe fondu à travers un petit tube au fond de la chambre.
- Retirez progressivement le tube à mesure que la chambre se remplit pour éviter les poches d'air.

4. Refroidissement :

- Laissez le moulage refroidir pendant au moins 30 minutes. Il rétrécira pendant ce temps,

- atteignant exactement la taille de la chambre.
- Après 200 heures, le moulage se dilatera d'environ 0,0025".

5. Retrait :

- Une fois refroidi, utilisez une tige ou un goujon depuis l'extrémité de la bouche de l'arme pour retirer délicatement le moulage.
- Si le moulage a été dans la chambre pendant plus d'une heure, il peut adhérer aux parois de la chambre, rendant le retrait plus difficile.

Instructions d'Élimination

- Jetez tout Cerrosafe restant conformément aux réglementations locales.
- Ne pas verser le Cerrosafe restant dans l'évier ou dans l'environnement.
- Suivez les directives locales pour l'élimination des matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit prêtes pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir l'utilisation sûre et efficace de l'ALLIAGE DE MOULAGE DE CHAMBRE CERROSAFE®. 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