

# CERROSAFE® Alliage pour empreinte de chambre - CERROSAFE alliage pour moulage de chambre 1/2LB

[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 adhérerait 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 1/2LB](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080027050
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 137mm
- UPC: 050806011892

## 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®. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité et des directives d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant de l'utiliser.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de l'alliage.
- Utilisez-le dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Soyez conscient de la plage de température de fusion (158° 190° F) et manipulez l'alliage fondu avec précaution pour éviter les brûlures.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez le Contact avec la Peau** : L'alliage fondu peut causer de graves brûlures. Utilisez toujours des outils pour manipuler l'alliage.
- **Ventilation Appropriée** : Assurez-vous d'une ventilation adéquate dans l'espace de travail pour éviter l'inhalation de fumées.
- **Contrôle de la Température** : Surveillez de près la température pendant la fusion. Retirez la source de chaleur immédiatement une fois l'alliage complètement fondu.
- **Préparation du Moule** : Nettoyez soigneusement la chambre avant utilisation pour éviter la contamination et garantir un moulage réussi.
- **Évitez le Contact Prolongé avec le Moule** : Retirez le moulage solidifié de la chambre avant qu'il ne refroidisse à température ambiante pour éviter qu'il n'adhère aux parois de la chambre.
- **Utilisation de Chiffons** : Lors du bouchage du canon, assurez-vous que le chiffon n'est pas trop serré pour permettre un retrait facile.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Nettoyez soigneusement la chambre du fusil.
- Bouchez le canon juste devant la gorge avec un petit chiffon, en veillant à ce qu'il ne soit pas trop serré.
- Si le canon est froid, réchauffez-le à température ambiante ou audessus.

### 2. Fusion de l'Alliage :

- Utilisez une louche en fer propre pour faire fondre le Cerrosafe.
- Chauffez l'alliage jusqu'à ce qu'il soit complètement fondu (entre 158° et 190° F).
- Retirez la source de chaleur une fois l'alliage complètement fondu.

### 3. Versement de l'Alliage :

- Si possible, versez le Cerrosafe fondu à travers un petit tube dans le fond du moulage.

- Retirez progressivement le tube à mesure que la chambre se remplit.

#### **4. Refroidissement et Retrait :**

- Laissez le Cerrosafe refroidir pendant un maximum d'une heure avant d'essayer de le retirer de la chambre.
- Utilisez une tige ou un goujon depuis l'extrémité de la bouche de l'arme pour retirer délicatement le moulage.

#### **5. Nettoyage PostUtilisation :**

- Nettoyez tout résidu d'alliage de la chambre et des outils utilisés.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout Cerrosafe inutilisé ou déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'alliage dans les déchets ordinaires. Consultez les directives locales de recyclage ou d'élimination des déchets dangereux.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation de l'alliage de moulage de chambre CERROSAFE®, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant, qui peuvent être trouvées sur l'emballage du produit ou sur le site web officiel.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec 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](http://www.brownells.fr)