

# PRO MELT - 2 240 V CA

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Fours à Plomb & Accessoires](#)

## Fusion sans souci pour la coulée de projectiles en plomb

Le four à coulée RCBS Pro-Melt-2™ permet de fondre et de mélanger sans souci des alliages de plomb pour ceux qui croient que le rechargement inclut la coulée de vos propres projectiles. Le four Pro-Melt-2™ robuste dispose d'un contrôle de température programmable avec affichage numérique et d'un thermostat de qualité industrielle. RCBS a équipé le four Pro-Melt-2™ d'un bec verseur inférieur pour garantir une distribution lisse et uniforme de l'alliage en fusion dans les cavités du moule, ce qui aide à prévenir les vides de rétrécissement. Le distributeur inférieur aide également à éviter les déversements dangereux de plomb chaud. Couvercle de pot de sécurité en acier de 25 lb pour garder les impuretés hors du plomb et protéger l'utilisateur des éclaboussures. Avec sa généreuse capacité de 25 lb, le four RCBS Pro-Melt-2™ vous permet de mouler rapidement des centaines de projectiles de haute qualité - afin que vous puissiez vous mettre devant la presse de rechargement et produire des munitions rapidement !



## Caractéristiques

- Nom: [PRO MELT - 2 240 V CA](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 747000027
- N° fabr.: 81199
- Poids du colis: 6.441kg
- Hauteur d'expédition: 330mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 604544621112

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Four à Coulée RCBS ProMelt2™](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Four à Coulée RCBS ProMelt2™

## Introduction

Le four à coulée RCBS ProMelt2™ est conçu pour fondre et mélanger des alliages de plomb en toute sécurité. Pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de cet appareil, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et les directives fournies dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le four.
- Ne laissez jamais le four sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Gardez le four hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez le four dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des gants résistants à la chaleur et des lunettes de sécurité.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'accrocher à l'appareil.
- Ne touchez jamais le métal en fusion sans protection adéquate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que le four est sur une surface stable et résistante à la chaleur avant de l'utiliser.
- Ne surchargez pas le four au-delà de sa capacité de 25 lb.
- Utilisez le bec verseur inférieur pour un versement sûr et contrôlé de l'alliage en fusion.
- Ne versez pas d'alliage en fusion dans des moules froids, car cela peut provoquer des éclaboussures.
- Évitez de mélanger différents types d'alliages sans vous assurer de leur compatibilité.
- En cas de déversement, éteignez immédiatement le four et nettoyez soigneusement la zone.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez le four sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- Branchez le four à une prise électrique conforme aux spécifications du produit (240VAC).
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne présente pas de dommages visibles.

### 2. Utilisation :

- Réglez la température souhaitée à l'aide du contrôle de température programmable.
- Attendez que l'alliage atteigne la température de fusion avant de commencer à verser.
- Utilisez le couvercle de pot de sécurité pour garder les impuretés hors du plomb pendant la fusion.
- Une fois l'utilisation terminée, éteignez le four et débranchez-le de la prise électrique.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le four à coulée dans les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux pour vous débarrasser de l'appareil de manière responsable.
- Assurez-vous que le four est complètement refroidi avant de le manipuler pour le recyclage.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation du four à coulée RCBS ProMelt2™, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

**Rappel de Sécurité :** En cas d'accident ou de produit dangereux, signalezle aux autorités compétentes. Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)