

# LEAD THERMOMETER - RCBS LEAD THERMOMETER

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

Avec une plage de 1000°F et une précision de +/- 1%, le thermomètre à plomb RCBS te permet de verser du plomb à la température optimale. De grands chiffres sont imprimés sur un cadran en verre de 1-1/2". La sonde de six pouces fonctionne avec les fours ou pots RCBS® Pro-Melt. Une poignée ajustable de 6" aide à éviter de te brûler les doigts.



## Caractéristiques

- Nom: [RCBS LEAD THERMOMETER](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749014232
- N° fabr.: 81175
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 076683811752

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le thermomètre à plomb RCBS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le thermomètre à plomb RCBS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le thermomètre à plomb RCBS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre thermomètre. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation pour comprendre les précautions de sécurité et les directives opérationnelles.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le thermomètre est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié, comme des gants résistants à la chaleur et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de plomb fondu.
- Gardez le thermomètre hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le thermomètre à d'autres fins que la mesure de la température du plomb fondu.
- Inspectez régulièrement le thermomètre pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évitez le contact direct avec la sonde lors de la mesure de températures élevées pour prévenir les brûlures.
- Ne pas immerger le thermomètre dans l'eau ou tout liquide après utilisation, car cela pourrait causer des dommages.
- Laissez toujours le thermomètre refroidir complètement avant de le ranger.
- Si le thermomètre se casse ou fonctionne mal, cessez immédiatement l'utilisation et signalez le problème au fabricant.
- Soyez prudent avec les températures élevées impliquées dans la fusion du plomb ; assurezvous que le thermomètre est stable et sécurisé pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que le thermomètre est propre et exempt de débris avant utilisation.
- Vérifiez que la sonde est solidement fixée au corps du thermomètre.

### 2. Utilisation du thermomètre :

- Insérez la sonde de 6 pouces dans le plomb fondu, en vous assurant qu'elle est complètement immergée mais ne touche pas le fond du pot ou du four.
- Attendez quelques secondes jusqu'à ce que le thermomètre se stabilise et affiche la lecture de la température.
- Surveillez attentivement la température et ajustez la source de chaleur si nécessaire pour maintenir la température de coulée optimale.

### 3. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, retirez soigneusement la sonde du plomb fondu.
- Laissez le thermomètre refroidir complètement avant de le manipuler.
- Nettoyez le thermomètre conformément aux instructions du fabricant, en évitant tout matériau abrasif qui pourrait rayer le verre.

## Instructions de disposition

- Disposez du thermomètre conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et les matériaux dangereux.
- Ne pas jeter le thermomètre dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez plutôt votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de disposition appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du thermomètre à plomb RCBS, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site officiel de RCBS.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du thermomètre à plomb RCBS. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que nécessaire. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)