

Thermomètre numérique pour plomb en fusion - Thermomètre numérique pour coulée de plomb

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

Ceux qui fabriquent leurs propres balles en plomb ont franchi une étape supplémentaire dans le processus de rechargement, et l'utilisation d'un thermomètre numérique à plomb Lyman peut garantir qu'ils produisent des balles de la plus haute qualité possible. Le thermomètre numérique à plomb Lyman offre aux fabricants de balles l'un des moyens les plus rapides et les plus précis de suivre les températures pendant le processus de coulée. Utilisez une sonde de 6 pouces pour les grands fours. Mesure à la fois en Fahrenheit et en Celsius. Le bouton de maintien verrouille les lectures à l'affichage. Le thermomètre numérique à plomb Lyman donne aux rechargeurs un autre outil de sécurité et de qualité dans leur arsenal pour s'assurer qu'ils produisent des recharges de qualité.



Caractéristiques

- Nom: [Thermomètre numérique pour coulée de plomb](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000077
- N° fabr.: 2867797
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 011516277978

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Thermomètre Numérique à Plomb Lyman](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Thermomètre Numérique à Plomb Lyman

Introduction

Merci d'avoir choisi le Thermomètre Numérique à Plomb Lyman. Ce produit est conçu pour ceux qui fabriquent leurs propres balles en plomb, offrant une méthode rapide et précise pour surveiller les températures pendant le processus de coulée. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce thermomètre, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le thermomètre conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le thermomètre est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Gardez le thermomètre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement le thermomètre pour tout signe de dommage ou de dysfonctionnement avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le thermomètre avec soin pour éviter d'endommager la sonde.
- Ne plongez pas le thermomètre dans l'eau ou tout autre liquide.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou du plomb en fusion pour prévenir les brûlures.
- Utilisez le thermomètre uniquement pour son usage prévu ; ne l'utilisez pas pour mesurer des températures en dehors du processus de coulée du plomb.
- Assurez-vous que le thermomètre est correctement calibré avant utilisation pour des lectures précises.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lorsque vous travaillez avec du plomb et des matériaux en fusion, y compris des gants et des lunettes de sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Déballage et Inspection

- Retirez le thermomètre de son emballage.
- Inspectez le thermomètre pour tout signe visible de dommage. Si un dommage est constaté, ne pas utiliser le produit.

2. Mise sous Tension du Thermomètre

- Insérez les piles nécessaires, en suivant les indications de polarité dans le compartiment des piles.
- Assurez-vous que le thermomètre s'allume correctement avant utilisation.

3. Utilisation de la Sonde

- Insérez la sonde de 6 pouces dans le plomb en fusion, en veillant à ce qu'elle soit complètement immergée pour des lectures de température précises.
- Attendez que l'affichage se stabilise avant d'enregistrer la température.

4. Changement entre Fahrenheit et Celsius

- Utilisez le bouton désigné pour basculer entre les lectures en Fahrenheit et en Celsius selon les besoins.

5. Verrouillage de l’Affichage

- Appuyez sur le bouton de maintien pour verrouiller la lecture actuelle de la température sur l’affichage pour une référence facile.

6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez la sonde avec un chiffon doux après chaque utilisation pour enlever tout résidu.
- Rangez le thermomètre dans un endroit sec, à l’abri des températures extrêmes.

Instructions d’Élimination

- Éliminez le thermomètre conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Retirez les piles avant l’élimination et recyclezles selon les directives locales.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité, soutien produit ou pour signaler d’éventuels problèmes, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Thermomètre Numérique à Plomb Lyman. Merci de votre attention à la sécurité et à la qualité dans votre processus de coulée de plomb.

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