

# **BROWNELL S thermomètre traité thermiquement - Thermomètre traitement thermique acier inoxydable**

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Thermomètres](#)

## **Affiche la température vitale des bains de traitement thermique ou des pots de plomb**

**THERMOMÈTRE TRAITÉ À LA CHALEUR DE BROWNELL** Le thermomètre traité à la chaleur de Brownells est un instrument de précision conçu pour mesurer avec précision des températures allant de 200°F à 1000°F, ce qui le rend idéal pour des processus comme le bleuissement Nitre Blue™. Avec un cadran de 2 pouces et une tige en acier inoxydable de 8 pouces, il nécessite une immersion d'au moins 2 pouces pour des lectures précises. Son design hermétiquement scellé garantit durabilité et fiabilité dans diverses applications de traitement thermique. Caractéristiques clés : Large plage de température : mesure de 200°F à 1000°F, s'adaptant à divers besoins de traitement thermique. Précision : précision garantie à  $\pm 0,5\%$ , offrant des lectures de température fiables. Construction durable : fabriqué en acier inoxydable 304 avec un design hermétiquement scellé pour une longévité accrue. Design convivial : le cadran de 2 pouces permet une lecture facile, et la tige de 8 pouces est adaptée à diverses applications, nécessitant au moins 2 pouces d'immersion. Spécifications : Plage de température : 200°F à 1000°F Diamètre du cadran : 2 pouces (5,1 cm) Longueur de la tige : 8 pouces (20,3 cm) Matériau : acier inoxydable 304 Précision :  $\pm 0,5\%$  Retours clients : Nos clients apprécient le thermomètre traité à la chaleur de Brownells pour sa précision et sa fiabilité dans les applications de traitement thermique. Note spéciale sur son efficacité dans les processus de bleuissement Nitre, soulignant sa performance constante au fil des ans. La capacité du thermomètre à maintenir des températures précises est appréciée par les professionnels et les amateurs, en faisant un ajout précieux à tout atelier. Intégrer le thermomètre traité à la chaleur de Brownells dans votre installation de traitement thermique garantit un contrôle précis de la température, améliorant la qualité et la cohérence de vos processus de traitement des métaux.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Thermomètre traitement thermique acier inoxydable](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 084069225
- N° fabr.: 23GI0866AFEADAA
- Couleur: Inox Steel
- Longueur: 8"
- Matériau: s Steel
- Numéro de modèle: Heat-Treat
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 61mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 257mm
- UPC: 050806025653

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Thermomètre Traité à la Chaleur de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Thermomètre Traité à la Chaleur de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le thermomètre traité à la chaleur de Brownells. Cet instrument de précision est conçu pour mesurer des températures allant de 200°F à 1000°F. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le thermomètre est utilisé uniquement pour les applications recommandées.
- Ne laissez pas le thermomètre sans surveillance lorsqu'il est utilisé à des températures élevées.
- Évitez de toucher la tige en acier inoxydable lorsqu'elle est chaude pour prévenir les brûlures.
- Vérifiez régulièrement l'état du thermomètre pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le thermomètre de quelque manière que ce soit.
- Gardez le thermomètre hors de portée des enfants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Immersion** : Assurezvous que la tige est immergée d'au moins 2 pouces pour des lectures précises.
- Température** : Ne dépassiez pas la plage de température recommandée (200°F à 1000°F).
- Manipulation** : Utilisez des gants de protection lors de la manipulation du thermomètre à des températures élevées.
- Stockage** : Rangez le thermomètre dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Nettoyage** : Nettoyez le thermomètre avec un chiffon humide et évitez les produits chimiques agressifs.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez le thermomètre dans le matériau ou le produit dont vous souhaitez mesurer la température.
- Assurezvous que la tige est immergée d'au moins 2 pouces pour garantir des lectures précises.

### 2. Utilisation :

- Attendez que l'aiguille du cadran se stabilise pour obtenir une lecture précise.
- Lisez la température sur le cadran de 2 pouces.
- Retirez le thermomètre avec précaution et évitez de toucher la tige chaude.

### 3. Après utilisation :

- Laissez le thermomètre refroidir avant de le nettoyer ou de le ranger.
- Vérifiez le thermomètre pour tout signe de dommage.

## Instructions d'Élimination

- Évitez de jeter le thermomètre à la poubelle. Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination des appareils électroniques.
- Si le thermomètre est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage local pour une élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de Brownells ou contacter leur service client. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et le numéro de série à portée de main pour faciliter le support.

Merci d'utiliser le thermomètre traité à la chaleur de Brownells. Votre sécurité est notre priorité.

# **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)