

# Thermomètre pour brunissage - Thermomètre à pince pour brunissage

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Bronzage du Métal](#) > [Thermomètres](#)

## Lectures de Température Précises Pour les Bains de Brunissage, de Placage & de Parkerisation

Un contrôle précis de la température du bain de brunissage est absolument essentiel pour des travaux de brunissage durables et de couleur authentique. Le thermomètre en acier inoxydable de Brownells est soigneusement scellé pour une utilisation dans le bain de brunissage caustique. Chaque thermomètre est calibré et vérifié deux fois pour garantir sa précision. Des thermomètres bon marché et mal construits causent plus d'échecs de brunissage que toute autre chose, et nous pensons que toute entreprise les proposant à la vente aux armuriers a peu de connaissance du métier du brunissage. Le thermomètre de brunissage de Brownells a une tige longue de 6". Seules 3" de la tige doivent être immergées dans le bain, laissant une marge de sécurité de 3" pour garder le cadran hors des sels. Livré avec un clip pour fixer le thermomètre au réservoir et le maintenir à 1" du côté et à 1" au-dessus du fond d'un réservoir de 6" de profondeur.



## Caractéristiques

- Nom: [Thermomètre à pince pour brunissage](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082068000
- N° fabr.: 31200101
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 66mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 259mm
- UPC: 050806001251

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Thermomètre de Brunissage Brownells avec Clip](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Thermomètre de Brunissage Brownells avec Clip

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Thermomètre de Brunissage Brownells avec Clip. Ce produit est conçu pour fournir un contrôle précis de la température des bains de brunissage, garantissant les meilleurs résultats pour vos projets. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du thermomètre.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le thermomètre est utilisé uniquement à des fins prévues : surveiller les températures dans les bains de brunissage.
- Manipulez toujours le thermomètre avec soin pour éviter les bris, ce qui pourrait entraîner des blessures ou des lectures inexactes.
- Gardez le thermomètre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour prévenir les accidents.
- Vérifiez régulièrement le thermomètre pour détecter des signes de dommages ou d'usure. En cas de dommage, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des thermomètres dans les environnements industriels ou d'atelier.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Immergez toujours uniquement la partie spécifiée (3 pouces) de la tige du thermomètre dans le bain de brunissage. Ne submergez pas le cadran pour éviter les dommages.
- Assurez-vous que le thermomètre est solidement fixé au réservoir à l'aide du clip fourni, en maintenant une distance de 1 pouce du côté et de 1 pouce au-dessus du fond du réservoir.
- Évitez tout contact avec des matériaux caustiques dans le bain de brunissage. Portez un équipement de protection approprié, comme des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation du thermomètre.
- Ne pas utiliser le thermomètre dans d'autres liquides ou environnements qui dépassent la plage de température spécifiée de 50°F à 400°F (10°C à 204°C).
- Si le thermomètre se casse, nettoyez soigneusement tous les fragments de verre ou de métal et éliminez-les conformément aux réglementations locales.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le Thermomètre de Brunissage Brownells et le clip.
- Assurez-vous que le réservoir de brunissage est propre et exempt de débris.

### 2. Installation :

- Fixez le thermomètre sur le côté du réservoir de brunissage à l'aide du clip fourni.
- Positionnez le thermomètre de manière à ce que 3 pouces de la tige soient immergés dans le bain de brunissage, le cadran restant au-dessus du liquide.

### 3. Utilisation :

- Allumez la source de chaleur pour le bain de brunissage et surveillez la température à l'aide du

thermomètre.

- Vérifiez régulièrement la température pour vous assurer qu'elle reste dans la plage d'utilisation sécuritaire.
- Si la température dépasse la plage spécifiée, prenez immédiatement des mesures pour réduire la chaleur.

#### **4. Après Utilisation :**

- Après avoir utilisé le thermomètre, retirez-le du bain de brunissage et nettoyez-le conformément aux instructions du fabricant.
- Rangez le thermomètre dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez du thermomètre conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Si le thermomètre est cassé, assurez-vous que toutes les pièces sont éliminées en toute sécurité pour éviter les blessures.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Thermomètre de Brunissage Brownells, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web officiel pour obtenir une assistance supplémentaire.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. 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)