

# Thermomètre pour brunissage - Clip pour thermomètre

[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: [Clip pour thermomètre](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082068100
- N° fabr.: 4906101
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806014046

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Thermomètre de Brunissage Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le thermomètre de brunissage Brownells. Cet appareil est conçu pour vous aider à contrôler la température de votre bain de brunissage, garantissant ainsi des résultats de haute qualité. Pour votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le thermomètre est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Ne laissez jamais le thermomètre sans surveillance lorsqu'il est utilisé dans un bain de brunissage.
- Évitez tout contact direct avec les sels et les solutions caustiques.
- Gardez le thermomètre hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du thermomètre avant chaque utilisation pour éviter tout risque de défaillance.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne plongez pas plus de 3 pouces de la tige dans le bain de brunissage pour éviter des dommages au cadran.
- Ne laissez pas le thermomètre en contact prolongé avec des solutions caustiques.
- Ne tentez pas de démonter ou de réparer le thermomètre vous-même.
- En cas de bris, évitez tout contact avec les morceaux cassés et nettoyez soigneusement la zone.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Thermomètre :

- Fixez le clip fourni sur le réservoir.
- Insérez la tige du thermomètre dans le bain de brunissage, en vous assurant que le cadran reste audessus de la surface du bain.
- Le thermomètre doit être à 1 pouce du côté et à 1 pouce audessus du fond du réservoir.

### 2. Utilisation du Thermomètre :

- Allumez le bain de brunissage et attendez que la température se stabilise.
- Lisez la température sur le cadran. Assurez-vous que la température est dans la plage de 50° à 400° F.
- Si la température dépasse les limites recommandées, retirez immédiatement le thermomètre et éteignez le bain.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le thermomètre dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des appareils en acier inoxydable.
- Si le thermomètre est endommagé, suivez les directives de sécurité pour le nettoyage et l'élimination appropriée.

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

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre thermomètre de brunissage, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Restez informé des rappels de produits en consultant régulièrement les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de votre attention et bonne utilisation de votre thermomètre de brunissage Brownells.

# **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)