

# Brûleur de tuyau pour cuve de nettoyage à l'eau chaude - Capuchon d'orifice HWCT pour brûleur à gaz naturel

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Bronzage du Métal](#) > [Tuyaux Brûleur & Acessoires](#)

## Économise du gaz et de l'argent sur le chauffage des nettoyeurs et des cuves de rinçage

Pour les solutions de nettoyage Dicro-Clean 909" ! ou les cuves de rinçage à eau chaude, vous n'avez pas besoin de la capacité de brûleur que notre brûleur de tuyau pour cuve de brunissage offre. Donc, pour vous faire économiser du gaz et certains coûts d'installation, nous avons fait concevoir ces brûleurs spéciaux pour cuves de nettoyage à eau chaude. Ils ont une rangée de trous spécialement dimensionnés et positionnés dans un tuyau de  $\frac{3}{4}$ ". Comprend une tête de mélangeur et le robinet de gaz avec orifice pour GPL ou gaz naturel. (Ne pas utiliser sur la cuve de brunissage ; ils ne produiront pas assez de chaleur.)



## Caractéristiques

- Nom: [Capuchon d'orifice HWCT pour brûleur à gaz naturel](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082043003
- N° fabr.: JA0100108
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806013988

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Brûleur de Tuyau de Cuve de Nettoyage à Eau Chaude](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Brûleur de Tuyau de Cuve de Nettoyage à Eau Chaude

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Brûleur de Tuyau de Cuve de Nettoyage à Eau Chaude Brownells. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Il est important de suivre ces instructions afin d'assurer un fonctionnement sûr et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire ce guide avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez que le brûleur est installé correctement et en toute sécurité.
- Ne pas utiliser le brûleur dans des espaces clos sans ventilation adéquate.
- Gardez le brûleur hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le brûleur avec des combustibles non spécifiés.
- En cas de doute, contactez un professionnel qualifié pour l'installation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques d'incendie:** Le brûleur génère une chaleur intense. Ne laissez jamais le brûleur sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Gaz:** Assurez-vous que toutes les connexions de gaz sont étanches avant d'allumer le brûleur. Utilisez un détecteur de gaz si disponible.
- Chaleur:** Évitez tout contact direct avec les surfaces chaudes du brûleur. Utilisez des gants de protection si nécessaire.
- Matériaux inflammables:** Eloignez tous les matériaux inflammables du brûleur pendant son utilisation.
- Équipement de protection:** Portez des lunettes de protection et des gants lorsque vous manipulez le brûleur.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Vérifiez le matériel:** Assurez-vous que tous les composants du brûleur sont présents et en bon état.
- Connexion au gaz:**
  - Utilisez un filetage de tuyau NPT de  $\frac{1}{4}$ " (6,3 mm) pour le robinet de gaz.
  - Connectez le brûleur à une source de gaz naturel ou GPL, selon les spécifications.
- Vérifiez les fuites:** Avant d'allumer le brûleur, utilisez une solution savonneuse pour vérifier les fuites sur toutes les connexions de gaz.
- Positionnement:** Placez le brûleur sur une surface stable et résistante à la chaleur, à l'écart des matériaux inflammables.

### Utilisation

- Allumage:**
  - Ouvrez lentement le robinet de gaz.
  - Utilisez un allumegaz pour allumer le brûleur, en suivant les instructions du fabricant.
- Surveillance:** Ne laissez jamais le brûleur sans surveillance pendant son fonctionnement.
- Ajustement de la chaleur:** Ajustez le robinet de gaz pour contrôler la température du brûleur.
- Extinction:** Lorsque vous avez terminé, fermez le robinet de gaz et laissez le brûleur refroidir avant de le toucher.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le brûleur conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le brûleur dans les ordures ménagères normales.
- Consultez les services de gestion des déchets de votre région pour obtenir des conseils sur la mise au rebut appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Brûleur de Tuyau de Cuve de Nettoyage à Eau Chaude 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)