

# Brûleurs tubulaires - Tuyau de brûleur, Ø ext. 1-5/8"

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

## Système de chauffage professionnel pour sels de brunissage

Conçu spécialement pour une utilisation dans les cuves de brunissage. Conçu avec la bonne taille de pipe burner, des trous de brûleur, des jets et une chambre de mélange pour chauffer notre Oxynate No. 7"! et offrir une efficacité maximale. Chaque brûleur possède deux rangées de trous de brûleur correctement dimensionnés et percés et est livré complet avec un mélangeur, un capuchon d'orifice et une vanne en T. Cela vous fera gagner du temps lors du chauffage et de l'argent en éliminant le gaz gaspillé. Brûleurs disponibles pour le GAZ NATUREL ou le GPL.



## Caractéristiques

- Nom: [Tuyau de brûleur, Ø ext. 1-5/8"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082035158
- N° fabr.: HA0400405
- Poids du colis: 3.688kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 1,130mm
- UPC: 050806013957

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BRÛLEURS DE PIPE BROWNELLS 1 5/8" O.D. BURNER PIPE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BRÛLEURS DE PIPE BROWNELLS 1 5/8" O.D. BURNER PIPE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BRÛLEUR DE PIPE BROWNELLS 1 5/8" O.D. BURNER PIPE. Ce produit est spécialement conçu pour une utilisation dans les cuves de brunissage, offrant une efficacité maximale tout en garantissant votre sécurité. Ce guide présente des informations de sécurité importantes et des instructions pour vous aider à utiliser le brûleur en toute sécurité et efficacité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez et comprenez toujours les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux réglementations locales et aux normes de sécurité.
- Gardez le brûleur hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre son fonctionnement.
- Inspectez régulièrement le brûleur pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Utilisez le brûleur uniquement avec les types de gaz spécifiés : GAZ NATUREL ou GPL.
- Maintenez une ventilation adéquate dans la zone où le brûleur est utilisé pour éviter l'accumulation de gaz.
- Ne modifiez pas le brûleur ou ses composants de quelque manière que ce soit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'alimentation en gaz est coupée avant de connecter ou de déconnecter le brûleur.
- Vérifiez toutes les connexions pour détecter d'éventuelles fuites à l'aide d'une solution de savon et d'eau. Si des bulles se forment, il y a une fuite.
- Évitez d'utiliser le brûleur dans des espaces clos sans ventilation adéquate.
- Ne laissez pas le brûleur sans surveillance pendant son utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Faites attention aux surfaces chaudes ; laissez le brûleur refroidir avant de le manipuler.
- En cas de fuite de gaz, coupez immédiatement l'alimentation en gaz et ventilez la zone.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurezvous que la zone d'installation est propre et exempte de matériaux inflammables.
- Connectez le brûleur à l'alimentation en gaz, en vous assurant que tous les raccords sont serrés et sécurisés.
- Utilisez le capuchon d'orifice approprié pour le type de gaz utilisé (Gaz Naturel ou GPL).
- Installez la vanne en T pour contrôler efficacement le débit de gaz.

### 2. Utilisation

- Ouvrez lentement l'alimentation en gaz.
- Utilisez un allumegaz long ou une allumette pour enflammer le brûleur à distance.
- Ajustez le débit de gaz à l'aide de la vanne en T pour obtenir la taille de flamme souhaitée.
- Surveillez le brûleur pendant son fonctionnement et ajustezle si nécessaire pour l'efficacité.

### 3. Procédure d'Arrêt

- Coupez complètement l'alimentation en gaz après utilisation.
- Laissez le brûleur refroidir avant de le nettoyer ou de le ranger.
- Déconnectez le brûleur de l'alimentation en gaz s'il ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du brûleur conformément aux réglementations locales concernant les appareils à gaz.
- Assurez-vous que le brûleur est complètement déconnecté de toute alimentation en gaz avant de le jeter.
- Recyclez les composants lorsque cela est possible, en suivant les directives locales de recyclage.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le BRÛLEUR DE PIPE BROWNELLS 1 5/8" O.D. BURNER PIPE, veuillez contacter votre distributeur ou fabricant local.

N'oubliez pas de rester informé sur les rappels de produits et les mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à signaler tout produit ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Merci de prioriser la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# **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)