

# Pâte abrasive au carbure de silicium grain 800

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Abrasifs](#) > [Composés Rodage](#)

## Base Pétrolière Auto-Lubrifiée en Carbure de Silicium à Bords Tranchants

Le meilleur composé abrasif pour le "montage serré" de deux pièces d'acier. Résiste à un ajustement continu même sur de l'acier durci et traité thermiquement. Le grain de carbure de silicium combiné à un lubrifiant épais et durable se décompose en particules de plus en plus petites et tranchantes pour couper plus longtemps que les composés d'oxyde d'aluminium. À utiliser uniquement sur de l'acier. À enlever avec un solvant.



## Caractéristiques

- Nom: [Pâte abrasive au carbure de silicium grain 800](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 083045800
- N° fabr.: 5A51804
- Rugosité: 800
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806103122

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le composé abrasif en carbure de silicium](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le composé abrasif en carbure de silicium

## Introduction

Merci d'avoir choisi le composé abrasif en carbure de silicium Brownells 800 Grit. Ce produit est conçu pour le "montage serré" de deux pièces d'acier et est adapté à une utilisation sur de l'acier durci et traité thermiquement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des gants, des lunettes de sécurité et un masque antipoussière pour minimiser l'exposition aux particules abrasives.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Conservez le composé dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour concernant la sécurité du produit et les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau en abondance et consultez un médecin si l'irritation persiste.
- Ne pas ingérer le composé. En cas d'ingestion, demandez immédiatement un avis médical.
- Faites attention à la poussière générée lors de l'utilisation. Utilisez un système d'extraction de poussière ou des méthodes humides pour minimiser la poussière.
- Assurez-vous que la zone de travail est exempte de matériaux inflammables, car le composé peut présenter un risque d'incendie s'il est exposé à des sources de chaleur.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que les surfaces à ajuster sont propres et exemptes de débris.
- Agitez bien le contenant avant utilisation pour garantir un bon mélange du composé.

### 2. Application :

- Appliquez une fine couche de composé abrasif sur les surfaces à ajuster.
- Utilisez un outil ou une méthode appropriée pour assembler les deux pièces d'acier, en appliquant une pression constante.
- Surveillez de près le processus d'ajustement pour éviter une élimination excessive de matériau.

### 3. Postutilisation :

- Après avoir obtenu l'ajustement souhaité, retirez tout excès de composé à l'aide d'un solvant.
- Nettoyez soigneusement la zone de travail pour éliminer toute poussière ou tout résidu de composé.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout composé inutilisé ou excédentaire conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne versez pas le composé dans les égouts et ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires.
- Assurez-vous que tous les contenants sont complètement vides avant de les recycler ou de les éliminer.

## **Informations de contact pour un support supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou concernant le produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le composé abrasif en carbure de silicium Brownells 800 Grit. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)