

# Pâte abrasive au carbure de silicium, grain 400

[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 400](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 083045400
- N° fabr.:
- Rugosité: 400
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806103092

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le COMPOSÉ ABRASIF EN CARBURE DE SILICIUM 400 GRIT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le COMPOSÉ ABRASIF EN CARBURE DE SILICIUM 400 GRIT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le COMPOSÉ ABRASIF EN CARBURE DE SILICIUM 400 GRIT de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire l'intégralité du guide avant d'utiliser le composé.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants, des lunettes de protection et un masque antipoussière lors de la manipulation du composé abrasif.
- Assurez-vous d'une ventilation adéquate dans l'espace de travail pour éviter l'inhalation de poussière.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser le composé à d'autres fins que son utilisation prévue sur l'acier.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- **Identification des dangers** : Le produit peut produire une fine poussière qui peut être nocive si elle est inhalée. Il peut également provoquer une irritation de la peau au contact.
- **Éviter les dangers** :
  - Portez toujours un masque antipoussière pour prévenir l'inhalation de particules.
  - Utilisez des gants pour protéger votre peau de l'irritation.
  - Évitez tout contact direct avec les yeux ; en cas de contact, rincez immédiatement à l'eau.
  - Ne pas ingérer le produit ; il est uniquement destiné à un usage externe.
  - Si vous ressentez des réactions indésirables, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Préparation** :
  - Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
  - Rassemblez tous les outils et EPI nécessaires avant de commencer.
- **Utilisation du composé abrasif** :
  - Appliquez une petite quantité de composé sur les surfaces des pièces d'acier que vous ajustez.
  - Utilisez un outil de rodage ou un dispositif similaire pour travailler les surfaces ensemble.
  - Vérifiez périodiquement l'ajustement et réappliquez le composé si nécessaire.
  - Après utilisation, nettoyez les surfaces avec un solvant approprié pour enlever les résidus.
- **Stockage** :
  - Conservez le composé dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
  - Assurez-vous que le conteneur est bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la contamination.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout matériel inutilisé ou déchet conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez plutôt les options d'élimination des déchets dangereux locales.
- Assurez-vous que le conteneur est vide et propre avant l'élimination.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le COMPOSÉ ABRASIF EN CARBURE DE SILICIUM, veuillez consulter les informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

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)