

# Pâte abrasive au carbure de silicium - Pâte de rodage au carbure de silicium grain 180

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 de rodage au carbure de silicium grain 180](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 083045180
- N° fabr.:
- Rugosité: 180
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806103078

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Composé Abrasif en Carbure de Silicium Brownells 180 Grit](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Composé Abrasif en Carbure de Silicium Brownells 180 Grit

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le composé abrasif en carbure de silicium Brownells 180 grit. Ce produit est conçu pour un usage spécifique dans le montage serré de pièces d'acier. Il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez toujours le produit dans un endroit bien ventilé.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux. Portez des gants et des lunettes de protection.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas d'accident ou d'exposition, consultez immédiatement un professionnel de santé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement sur de l'acier. L'utilisation sur d'autres matériaux peut entraîner des résultats indésirables.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou abrasifs.
- Ne pas inhaller les poussières générées lors de l'utilisation. Utilisez un masque respiratoire si nécessaire.
- Ne pas utiliser près de flammes nues ou de sources de chaleur.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation de la Surface:

- Assurez-vous que les pièces d'acier sont propres et sèches avant d'appliquer le composé.

### 2. Application du Produit:

- Appliquez une fine couche de composé abrasif sur la surface à traiter.
- Utilisez un lubrifiant épais pour faciliter le processus et prolonger la durée de vie du composé.

### 3. Processus de Rodage:

- Effectuez un mouvement circulaire ou linéaire sur la surface à ajuster.
- Vérifiez régulièrement l'état de la surface pour éviter une usure excessive.

### 4. Nettoyage:

- Après utilisation, retirez le composé avec un solvant approprié.
- Nettoyez tous les outils et surfaces de travail pour éviter toute contamination.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- Consultez votre municipalité pour des points de collecte des produits chimiques.

## **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 pour des informations supplémentaires.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le composé abrasif en carbure de silicium Brownells 180 grit de manière efficace et en toute sécurité. N'oubliez pas que votre sécurité est primordiale. Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à demander de l'aide.

# **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)