

# Pâte abrasive au carbure de silicium - Pâte de rodage au carbure de silicium grain 240

[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 240](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 083045240
- N° fabr.:
- Rugosité: 240
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806103085

## 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 240 Grit](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Composé Abrasif en Carbure de Silicium Brownells 240 Grit

## Introduction

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour le composé abrasif en carbure de silicium Brownells 240 grit. Ce produit est conçu pour le "montage serré" de pièces en acier, offrant une performance supérieure même sur des matériaux durs. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez le composé uniquement sur de l'acier.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux.
- Conservez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des gants de protection lors de l'application du composé.
- Utilisez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des particules volantes.
- Travaillez dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières.
- Ne pas utiliser près de sources d'ignition ou de chaleur.
- Ne pas ingérer le produit. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de la Surface:

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

### 2. Application du Composé:

- Appliquez une fine couche de composé abrasif sur la surface à traiter.
- Utilisez un lubrifiant épais pour améliorer l'efficacité du produit.

### 3. Utilisation:

- Frottez le composé sur les pièces d'acier avec un mouvement circulaire.
- Remplacez le composé si vous remarquez qu'il perd son efficacité.

### 4. Nettoyage:

- Une fois le travail terminé, retirez le composé avec un solvant approprié.
- Nettoyez les outils et l'espace de travail pour éviter toute contamination croisée.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- Consultez les autorités locales pour des instructions spécifiques sur la mise au rebut des produits chimiques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de votre fournisseur. Assurez-vous d'avoir les informations de produit à portée de main pour une assistance rapide.

En suivant ces directives, vous garantisiez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation du composé abrasif en carbure de silicium Brownells 240 grit. Merci de votre attention et restez en 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)