

## Pâtes à roder - Pâte à roder, oxyde d'aluminium, grain 800

Outils > Préparation & Coloration Métal > Abrasifs > Composés Rodage

## Oxyde d'Aluminium Dans Une Base Soluble Dans L'Eau Pour Un Nettoyage Facile

L'abrasif idéal pour l'ajustement final entre les glissières et les cadres des semi-automatiques, les culasses de fusil et les voies de récepteur, ainsi que pour toute autre application nécessitant un ajustement ultra-précis ou un mécanisme ultra-doux. Oxyde d'aluminium en grains #600 et #800 dans une base pétrolière durable, soluble dans l'eau pour un nettoyage rapide et facile avec du savon et de l'eau. Les cristaux d'oxyde d'aluminium sont lisses et arrondis, ce qui évite qu'ils ne s'incrustent et continuent d'user la pièce après le nettoyage.



## Caractéristiques

- Nom: Pâte à roder, oxyde d'aluminium, grain 800
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 083041800
- N° fabr.: E10041800
- Numéro de modèle: 800 Grit Only
- Rugosité: 800
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806105188

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Composés de Rodage Brownells #800](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Composés de Rodage Brownells #800

## Introduction

Merci d'avoir choisi le composé de rodage Brownells #800. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le composé.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'objectif prévu tel que spécifié.
- Gardez le produit hors de la portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation du composé.
- Conservez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination et le recyclage des produits chimiques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'inhaler la poussière ou les fumées générées lors de l'utilisation du composé. Utilisez-le dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas ingérer le composé. En cas d'ingestion accidentelle, demandez immédiatement une assistance médicale.
- En cas de contact avec la peau, lavez la zone touchée avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
- Si le composé entre en contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et demandez un avis médical.
- Ne mélangez pas avec d'autres produits chimiques, sauf si cela est spécifié dans les instructions du produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que les surfaces à roder sont propres et exemptes de débris.
- Secouez bien le pot de composé de rodage avant utilisation.

### 2. Application :

- Appliquez une petite quantité de composé de rodage sur les surfaces nécessitant le rodage.
- Utilisez un outil de rodage ou un dispositif similaire pour étaler le composé uniformément sur la surface.

### 3. Processus de Rodage :

- Commencez le processus de rodage en déplaçant les surfaces dans un mouvement de va-et-vient.
- Vérifiez périodiquement les surfaces pour l'ajustement et la douceur.
- Ajoutez plus de composé si nécessaire pour maintenir une application uniforme.

### 4. Nettoyage :

- Après avoir atteint l'ajustement souhaité, nettoyez les surfaces rodées avec du savon et de l'eau pour éliminer tout résidu de composé.
- Assurez-vous que tous les résidus sont soigneusement nettoyés pour éviter toute incrustation de particules abrasives.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout composé de rodage inutilisé ou excédentaire conformément aux réglementations locales.
- Ne pas verser dans l'évier ou jeter dans les déchets ordinaires.
- Pour l'élimination des contenants, suivez les directives de recyclage spécifiques aux contenants chimiques.

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

Pour des questions de sécurité ou des informations supplémentaires concernant l'utilisation du composé de rodage Brownells #800, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le composé de rodage Brownells #800. Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec les réglementations de l'UE.

# 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)