

## Roues - Meule fine #86, alésage 1/16 po

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Outils Caoutchouc Abrasifs](#) > [Disques Caoutchouc Abrasif](#)

#74 Roue à Bord Droit, diamètre de 7/8" (22,2mm), épaisseur de 1/8". #86 Roue à Bord Droit, diamètre de 1", épaisseur de 3/16" (4,76mm).



### Caractéristiques

- Nom: [Meule fine #86, alésage 1/16 po](#)
- Fabricant: [CRATEX](#)
- Référence: 190025863
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 175mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour WHEELS CRATEX WHEEL, FINE, #86 WHEEL, 1/16" ARBOR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour WHEELS CRATEX WHEEL, FINE, #86 WHEEL, 1/16" ARBOR

## Introduction

Merci d'avoir choisi la roue CRATEX WHEELS CRATEX WHEEL, FINE, #86 WHEEL, 1/16" ARBOR. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser les roues.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sûre.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les roues pour détecter l'usure, les dommages ou les défauts avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière lors de l'utilisation des roues.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que l'aire de travail est propre et exempte de dangers.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la vitesse maximale en tours par minute (RPM) spécifiée pour les roues.
- Évitez d'utiliser les roues sur des matériaux qui pourraient provoquer une accumulation excessive de chaleur, car cela peut entraîner des dommages ou des défaillances de la roue.
- Assurez-vous que la taille de l'arbre est compatible avec votre outil avant l'installation.
- Ne forcez pas les roues dans des espaces étroits et ne les utilisez pas de manière inappropriée.
- Maintenez toujours une prise ferme sur l'outil lors de l'utilisation des roues pour éviter toute perte de contrôle.
- N'utilisez jamais de roues endommagées ou usées ; remplacez-les immédiatement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil est débranché ou éteint avant l'installation.
- Retirez toute roue existante de l'outil.
- Sélectionnez la roue CRATEX appropriée (par exemple, #74 ou #86).
- Alignez le trou de l'arbre de la roue avec le mandrin de l'outil.
- Fixez la roue de manière sécurisée en utilisant le bon écrou ou rondelle, en vous assurant qu'elle est bien serrée et stable.
- Vérifiez à nouveau que la roue est correctement installée et ne tremble pas.

### 2. Utilisation :

- Mettez l'outil sous tension et laissez-le atteindre la vitesse désirée avant de contacter le matériau.
- Appliquez une pression légère et uniforme lors de l'utilisation de la roue ; ne poussez pas trop fort.
- Gardez la roue en mouvement pour éviter la surchauffe ou de brûler le matériau.
- Surveillez la roue pour détecter des signes d'usure ou de dommages pendant l'utilisation.
- Éteignez l'outil et laissez la roue s'arrêter complètement avant de la poser.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des roues usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les roues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les roues si elles sont disponibles dans votre région.

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

Pour toute question de sécurité, préoccupation ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter vos autorités locales ou consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour et des rappels.

Merci de donner la priorité à la sécurité et de prêter attention à ces directives. Profitez de l'utilisation responsable de vos roues CRATEX !

# 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)