

# **WHEELS - CRATEX WHEEL, EX-FINE, #74 WHEEL, 1/16" ARBOR**

[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: [CRATEX WHEEL, EX-FINE, #74 WHEEL, 1/16" ARBOR](#)
- Fabricant: [CRATEX](#)
- Référence: 190025744
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la roue WHEELS CRATEX](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour la roue WHEELS CRATEX

## Introduction

Merci d'avoir choisi la roue WHEELS CRATEX, EXFINE, #74 WHEEL, 1/16" ARBOR. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sûre.
- Assurezvous que le produit convient à votre application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'usure et les dommages du produit avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, ne pas utiliser le produit.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée.
- Ne dépassiez pas les vitesses de fonctionnement recommandées pour les roues.
- Évitez d'utiliser les roues près de matériaux inflammables ou dans des environnements explosifs.
- Ne pas utiliser les roues pour des applications autres que celles spécifiées par le fabricant.
- Toujours sécuriser correctement la pièce à travailler avant d'utiliser la roue.
- Ne pas appliquer une pression excessive lors de l'utilisation de la roue ; laissez l'outil faire le travail.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que l'outil est éteint et débranché avant l'installation.
- Retirez la roue existante si nécessaire, en suivant les instructions du fabricant.
- Fixez soigneusement la roue WHEELS CRATEX à l'outil avec l'arbre de 1/16".
- Serrez fermement selon les spécifications de l'outil.
- Inspectez l'installation pour garantir un bon alignement et une fixation sécurisée.

### 2. Utilisation :

- Allumez l'outil et laissezle atteindre sa pleine vitesse avant de faire contact avec la pièce à travailler.
- Tenez fermement l'outil avec les deux mains pour un meilleur contrôle.
- Introduisez progressivement la roue dans le matériau, en utilisant une pression légère.
- Surveillez la performance de la roue et arrêtez immédiatement si vous remarquez des bruits ou des vibrations inhabituels.
- Après utilisation, éteignez et débranchez l'outil avant de retirer la roue.

## Instructions de mise au rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Veuillez conserver ce guide pour référence future et le partager avec toute personne susceptible d'utiliser la roue WHEELS CRATEX. 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)