

# **MX FINISHING WHEELS - BROWNELLS MX FINISHING WHEEL, 1/2"X 1/2", 120 GRIT, 3 PACK**

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Outils Abrasifs](#) > [Disque Abrasifs de Finition](#)

## **Grains populaires et durables pour le polissage et la mise en forme**

Fibres de coton non tissées, liées avec de l'abrasif en oxyde d'aluminium, conservent bien leur forme et sont idéales pour le finissage, le polissage, la mise en forme finale et l'élimination des marques de rayures. Non chargées ; fonctionnent parfaitement sur l'aluminium et le laiton. Le kit de démarrage contient une roue de chaque grain, emballée dans une boîte à compartiments. Les packs de recharge contiennent trois roues d'un même grain. La tige de 1/8" s'adapte aux outils rotatifs portatifs à haute vitesse.



## **Caractéristiques**

- Nom: [BROWNELLS MX FINISHING WHEEL, 1/2"X 1/2", 120 GRIT, 3 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 084000024
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.02kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806021631

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Roues de Finition MX](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Roues de Finition MX

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Roues de Finition MX de Brownells. Ces roues en fibres de coton non tissées sont conçues pour le finissage, le polissage, la mise en forme finale et l'élimination des marques de rayures sur divers matériaux, y compris l'aluminium et le laiton. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours suivre les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- S'assurer que le produit est adapté à la tâche à accomplir.
- Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière pour se protéger contre la poussière et les débris.
- Garder la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ranger le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Inspecter régulièrement les roues pour détecter des dommages ou une usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser les roues sur des matériaux qui pourraient les casser ou les dégrader.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- S'assurer que la tige de la roue est solidement fixée à l'outil rotatif avant utilisation.
- Ne pas dépasser la vitesse recommandée de l'outil rotatif lors de l'utilisation des Roues de Finition MX.
- Éviter d'appliquer une pression excessive lors de l'utilisation des roues pour prévenir la surchauffe et les dommages.
- Ne pas utiliser les roues pour des tâches pour lesquelles elles ne sont pas conçues, comme la coupe ou le meulage.
- Garder les mains et les autres parties du corps éloignées de la roue en rotation pendant l'opération.
- Si la roue devient décolorée ou montre des signes d'usure, arrêter immédiatement l'utilisation.
- Ne pas utiliser les roues à proximité de matériaux inflammables ou dans des atmosphères explosives.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- S'assurer que l'outil rotatif est débranché avant l'installation.
- Sélectionner la roue de finition MX appropriée en fonction du grain souhaité.
- Insérer la tige de 1/8" de la roue dans le mandrin de l'outil rotatif.
- Serrer le mandrin de manière sécurisée pour maintenir la roue en place.
- Vérifier que la roue est correctement installée et ne tremble pas.

### 2. Utilisation :

- Brancher l'outil rotatif et l'allumer à basse vitesse.
- Augmenter progressivement la vitesse au niveau désiré.
- Maintenir le matériau fermement en place tout en appliquant la roue doucement à la surface.
- Déplacer la roue de manière constante pour obtenir une finition uniforme.
- Éviter de rester trop longtemps au même endroit pour prévenir la surchauffe de la roue et du matériau.
- Après utilisation, éteindre l'outil rotatif et le débrancher avant de changer de roue ou de faire l'entretien.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminer les Roues de Finition MX usagées conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne pas jeter les roues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont contaminées par des matériaux dangereux.
- Envisager des options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les Roues de Finition MX, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Roues de Finition MX. Toujours prioriser la sécurité et la manipulation appropriée pour maximiser les avantages de ce produit. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)