

HEAVY-DUTY EMERY CUT-OFF WHEEL - DREMEL #420 CUT-OFF WHEELS

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Disques à Tronçonner](#)

Tirez le meilleur parti de votre outil portatif

.040" (1mm) d'épaisseur pour des fentes plus larges, moins de casse, durée de vie plus longue. Diamètre de 15/16" (24mm). Vendu par paquet de 20.



Caractéristiques

- Nom: [DREMEL #420 CUT-OFF WHEELS](#)
- Fabricant: [DREMEL](#)
- Référence: 257400420
- N° fabr.: 5000420
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 81mm
- UPC: 080596004200

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la meule à tronçonner en émeri HeavyDuty Dremel #420](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour la meule à tronçonner en émeri HeavyDuty Dremel #420

Introduction

Merci d'avoir choisi la meule à tronçonner en émeri HeavyDuty Dremel #420. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Il est important de suivre ces directives pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours la meule à tronçonner conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que l'outil est adapté à l'utilisation prévue de la meule à tronçonner.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la zone de travail pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser la meule à tronçonner à des fins autres que celles spécifiées par le fabricant.
- Inspectez régulièrement la meule à tronçonner pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que la meule à tronçonner est solidement fixée à l'outil avant utilisation.
- Ne pas dépasser la vitesse maximale en tours par minute (RPM) de la meule à tronçonner.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors de la coupe ; laissez l'outil faire le travail.
- Ne tentez pas de couper des matériaux qui ne sont pas recommandés pour une utilisation avec ce produit.
- Maintenez toujours une prise ferme sur l'outil pendant son fonctionnement.
- Si la meule se coince, éteignez l'outil et débranchezle avant d'essayer de dégager l'obstruction.
- En cas de surchauffe, laissez la meule à tronçonner refroidir avant de l'utiliser à nouveau.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Éteignez et débranchez l'outil avant l'installation.
- Retirez la meule à tronçonner existante, si applicable.
- Fixez solidement la meule à tronçonner en émeri HeavyDuty Dremel #420 à l'outil, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Serrez le mécanisme de fixation selon les spécifications du fabricant.

2. Utilisation :

- Branchez l'outil et allumezle.
- Positionnez le matériau de manière sécurisée sur une surface stable.
- Commencez à couper à une vitesse lente, en augmentant progressivement si nécessaire.
- Maintenez un mouvement constant et ne forcez pas la meule à tronçonner à travers le matériau.
- Après utilisation, éteignez et débranchez l'outil avant de le nettoyer ou de changer d'accessoires.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de la meule à tronçonner conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter la meule à tronçonner dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les installations de gestion des déchets locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la meule à tronçonner en émeri HeavyDuty Dremel #420, veuillez consulter les informations de contact du fabricant incluses dans l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre meule à tronçonner en émeri HeavyDuty Dremel #420. Merci de votre attention à la 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