

# CYLINDER ROLLS - MERIT ABRASIVE PRODUCTS ABRASIVE

## CYLINDER ROLL 60 GRIT

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Abrasifs](#) > [Rouleaux Abrasifs & Mandrins](#)

### De petits cylindres pour accéder aux endroits étroits

Des cylindres en tissu abrasif en oxyde d'aluminium, enroulés solides. Idéaux pour façonner et accéder aux endroits étroits que vous ne pouvez pas atteindre avec d'autres têtes de polissage/meulage.



### Caractéristiques

- Nom: [MERIT ABRASIVE PRODUCTS ABRASIVE CYLINDER ROLL 60 GRIT](#)
- Fabricant: [MERIT ABRASIVE PRODUCTS](#)
- Référence: 591801060
- N° fabr.: 80194
- Rugosité: 60
- Poids du colis: 0.023kg

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES ROULEAUX ABRASIFS MERIT ABRASIVE PRODUCTS](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES ROULEAUX ABRASIFS MERIT ABRASIVE PRODUCTS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ROULEAUX ABRASIFS MERIT ABRASIVE PRODUCTS ABRASIVE CYLINDER ROLL 60 GRIT. Ce produit est conçu pour façoner et polir dans des espaces étroits. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière lors de l'utilisation de produits abrasifs.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez tous les outils et matériaux organisés pour éviter les trébuchements ou les chutes.
- Ne dépassez pas la vitesse maximale de 20 000 tr/min lors de l'utilisation des rouleaux abrasifs.
- Inspectez toujours le produit avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Assurez-vous que le produit est adapté au matériau sur lequel vous travaillez pour éviter les dangers.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les rouleaux abrasifs uniquement pour leur usage prévu. Ils sont conçus pour façoner et polir, pas pour couper ou d'autres usages.
- Évitez d'utiliser le produit sur des matériaux qui peuvent produire de la poussière ou des débris dangereux.
- Ne pas utiliser les rouleaux abrasifs près de matériaux inflammables ou dans des atmosphères explosives.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Gardez hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter toute blessure accidentelle.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'outil électrique que vous allez utiliser est compatible avec les ROULEAUX ABRASIFS.
- Débranchez l'outil électrique de la source d'alimentation avant l'installation.

### 2. Installation :

- Choisissez le mandrin de taille appropriée pour le rouleau abrasif.
- Glissez le rouleau abrasif sur le mandrin jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Serrez le mandrin en toute sécurité selon les instructions du fabricant.
- Reconnectez l'outil électrique à la source d'alimentation.

### 3. Utilisation :

- Démarrer l'outil électrique à basse vitesse pour vous assurer que le rouleau abrasif est bien installé.
- Augmentez progressivement à la vitesse désirée, en veillant à ne pas dépasser 20 000 tr/min.
- Appliquez une légère pression lors de l'utilisation du rouleau abrasif ; une pression excessive peut endommager le rouleau et la pièce à travailler.
- Déplacez l'outil de manière régulière et évitez de rester trop longtemps au même endroit pour prévenir la surchauffe.

### 4. Après Utilisation :

- Éteignez l'outil électrique et débranchez-le de la source d'alimentation.
- Laissez le rouleau abrasif refroidir avant de le manipuler.
- Inspectez le rouleau pour détecter l'usure et remplacez-le si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les rouleaux abrasifs usagés conformément aux réglementations locales.
- Ne les jetez pas dans les déchets ménagers. Vérifiez les programmes de recyclage dans votre région qui acceptent les matériaux abrasifs.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés en toute sécurité pour éviter des dommages environnementaux.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation du produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter les autorités locales ou visiter la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour sur les rappels de produits et les alertes de sécurité.

Merci de privilégier la sécurité lors de l'utilisation des ROULEAUX ABRASIFS MERIT ABRASIVE PRODUCTS. Votre respect de ces directives contribue à garantir un environnement de travail sûr.

# 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)