

# TAPERED ROLLS - MERIT ABRASIVE PRODUCTS ABRASIVE TAPERED ROLL 320 GRIT

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

## Petits Taper pour les Endroits Étroits

Accède plus facilement aux endroits étroits. Grain en oxyde d'aluminium résistant, lié à un support en tissu robuste.



## Caractéristiques

- Nom: [MERIT ABRASIVE PRODUCTS ABRASIVE TAPERED ROLL 320 GRIT](#)
- Fabricant: [MERIT ABRASIVE PRODUCTS](#)
- Référence: 591510320
- N° fabr.: 81720
- Rugosité: 320
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Rouleaux Tapered de Merit Abrasive Products](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Rouleaux Tapered de Merit Abrasive Products

## Introduction

Merci d'avoir choisi les rouleaux tapered de Merit Abrasive Products. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit afin d'éviter tout risque et de garantir la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Utilise toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assure-toi que tout l'équipement de sécurité, tel que des lunettes de protection et des gants, est porté pendant l'utilisation.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement le produit pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suis toutes les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux abrasifs.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépasse pas la vitesse maximale de 18 000 tr/min lors de l'utilisation des rouleaux tapered.
- Évite d'utiliser le produit à proximité de matériaux inflammables ou dans des environnements explosifs.
- Assure-toi que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'inhalation de particules de poussière.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou si le grain est usé.
- Toujours sécuriser correctement la pièce à travailler avant d'utiliser les rouleaux tapered.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assure-toi que l'outil que tu utilises est compatible avec les rouleaux tapered.
- Fixe le rouleau tapered solidement à l'outil, en suivant le manuel de l'outil pour les techniques de fixation appropriées.
- Vérifie que le rouleau tapered est bien en place et ne tremble pas.

### 2. Utilisation :

- Démarre l'outil à basse vitesse et augmente progressivement jusqu'à la vitesse souhaitée.
- Applique une pression légère sur la pièce à travailler ; une pression excessive peut entraîner une usure plus rapide ou une rupture du rouleau.
- Déplace le rouleau tapered en douceur sur la surface sans le forcer.
- Vérifie régulièrement l'état du rouleau tapered pendant l'utilisation et remplace-le si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Élimine les rouleaux tapered usagés conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifie les options de recyclage disponibles pour les matériaux abrasifs dans ta région.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des rouleaux tapered, consulte les informations de contact du fabricant ou visite le site officiel pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec les rouleaux tapered de Merit Abrasive Products. Merci de prioriser la sécurité dans ton travail.

# 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)