

# Limes d'usinage - Lime coupe lisse, 6" (15,2 cm)

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Limes](#)

## Excellent pour le travail de finition

Fabriqué spécialement pour le tirage et la finition des métaux. S'élargit légèrement, l'épaisseur reste constante sur toute la longueur. Les deux bords sont carrés. Découpe simple sur les côtés et les bords.



## Caractéristiques

- Nom: [Lime coupe lisse, 6" \(15,2 cm\)](#)
- Fabricant: [APEX TOOL GROUP](#)
- Référence: 191084160
- N   fabr.: 08416
- Longueur: 6
- Style: Limes Mill
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 254mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les Limes MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT, 6" \(15.2CM\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les Limes MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT, 6" (15.2CM)

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Limes MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives avec soin pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que la lime est utilisée uniquement à des fins prévues, à savoir le tirage et la finition des métaux.
- Inspectez toujours la lime avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Rangez la lime dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité pour vous protéger des copeaux de métal et des bords tranchants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que la zone est dégagée d'obstacles et de personnes pendant l'utilisation de la lime.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Tenez toujours la lime par le manche pour éviter les coupures accidentelles.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation de la lime ; laissez l'outil faire le travail.
- Utilisez la lime dans un endroit bien éclairé pour garantir la visibilité de votre travail et de l'outil.
- Ne pas utiliser la lime si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient altérer votre jugement.
- Gardez vos mains et vos doigts éloignés des bords tranchants pour éviter les blessures.
- Si la lime devient obstruée par des copeaux de métal, nettoyez-la avec une brosse métallique ou une carte de lime avant de continuer à l'utiliser.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Étape 1 : Préparez votre espace de travail**
  - Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.
  - Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- **Étape 2 : Inspectez la lime**
  - Vérifiez la lime pour tout dommage.
  - Assurez-vous que les deux bords sont carrés et que les surfaces de coupe sont intactes.
- **Étape 3 : Fixez la pièce à travailler**
  - Utilisez un étau ou des pinces pour fixer la pièce métallique que vous allez limer.
  - Assurez-vous que la pièce est stable et ne bougera pas pendant le limage.
- **Étape 4 : Utilisez la lime**
  - Tenez la lime par le manche avec une prise ferme.
  - Positionnez la lime à un léger angle par rapport à la pièce à travailler.

- Tirez la lime vers vous, en appliquant une pression uniforme.
- Soulevez la lime de la pièce à la fin de chaque coup pour éviter d'endommager la lime.

- **Étape 5 : Nettoyez après usage**

- Après utilisation, nettoyez la lime avec une brosse métallique pour enlever les copeaux de métal.
- Rangez la lime dans un étui de protection ou un espace de rangement désigné.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez la lime conformément à vos réglementations locales.
- Si la lime est usée ou endommagée au-delà de la réparation, envisagez de recycler les composants métalliques lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas la lime dans les déchets ménagers ordinaires si cela peut poser un risque pour autrui.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des Limes MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter leur site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Limes MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT. 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](http://www.brownells.fr)