

# Manche de lime en caoutchouc - Manche en caoutchouc pour lime

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Poignées Outil](#)

## Poignée Contournée, Antidérapante Pour Confort & Contrôle

### POIGNÉE EN CAOUTCHOUC APEX TOOL GROUP

La poignée en caoutchouc APEX TOOL GROUP est conçue pour offrir une prise en main confortable et sécurisée pour différentes tailles de lime, améliorant le contrôle et réduisant la fatigue des mains lors des tâches de façonnage du métal ou du bois. Sa construction en caoutchouc moulé absorbe les vibrations et offre une prise antidérapante, en faisant un accessoire essentiel pour les armuriers et les travailleurs du métal.

#### Description et caractéristiques :

Cette poignée dispose d'un cou élargi avec des nervures pour empêcher la main de glisser vers l'avant, surtout lors de limages intensifs. Elle comprend deux inserts amovibles, permettant une compatibilité avec la plupart des tailles de lime populaires. Mesurant 4½ pouces (11,4 cm) de long, la poignée est compacte tout en étant adaptée à la main, garantissant une prise confortable pendant de longues périodes.



#### Spécifications :

Matériau : Caoutchouc noir moulé

Longueur : 4½ pouces (11,4 cm)

Caractéristiques : Cou élargi avec nervures, deux inserts amovibles pour la compatibilité des limes

#### Avis des clients :

Les clients apprécient la capacité de la poignée à absorber les vibrations et à offrir une prise sécurisée, améliorant le contrôle de la lime et réduisant la fatigue des mains. L'inclusion d'inserts amovibles est notée pour sa polyvalence à s'adapter à différentes tailles de tige de lime.

Incorporer la poignée en caoutchouc APEX TOOL GROUP dans votre boîte à outils garantit un confort et une efficacité améliorés lors des tâches de limage, en faisant un ajout précieux tant pour les professionnels que pour les amateurs.

## Caractéristiques

- Nom: [Manche en caoutchouc pour lime](#)
- Fabricant: [APEX TOOL GROUP](#)
- Référence: 191000001
- N° fabr.: 21474H
- Couleur: Noir
- Matériau: Rubber
- Numéro de modèle: Rubber Handle
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 69mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 037103186232

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LA POIGNÉE DE LIME EN CAOUTCHOUC](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LA POIGNÉE DE LIME EN CAOUTCHOUC

## Introduction

Merci d'avoir choisi la POIGNÉE DE LIME EN CAOUTCHOUC de l'APEX TOOL GROUP. Ce produit est conçu pour offrir une prise confortable et sécurisée lors du façonnage du métal ou du bois. Pour garantir votre sécurité et le meilleur fonctionnement de cet outil, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours la POIGNÉE DE LIME EN CAOUTCHOUC conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez la POIGNÉE DE LIME EN CAOUTCHOUC dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement à des fins prévues.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Absorption des Vibrations** : La poignée en caoutchouc moulé est conçue pour absorber les vibrations. Cependant, une exposition prolongée aux vibrations peut encore causer de l'inconfort. Faites des pauses si nécessaire.
- **Prise Antidérapante** : Assurez-vous que vos mains sont propres et sèches avant d'utiliser la poignée pour maintenir une prise sécurisée.
- **Col Évasé** : Le col évasé avec des nervures aide à empêcher votre main de glisser. Utilisez la poignée fermement pour garantir la stabilité pendant le travail.
- **Compatibilité des Tailles de Lime** : La poignée accepte la plupart des tailles de lime populaires. Assurez-vous que la lime est correctement insérée avant utilisation.
- **Éviter la Force Excessive** : Ne pas appliquer une force excessive qui pourrait entraîner une perte de contrôle ou des blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Insertion de la Lime :

- Choisissez la taille de lime appropriée pour votre tâche.
- Retirez les deux inserts de la poignée si nécessaire.
- Insérez la lime dans la poignée jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place.
- Remettez les inserts pour sécuriser la lime en place.

### 2. Utilisation de la Poignée :

- Tenez la poignée fermement avec les deux mains pour un meilleur contrôle.
- Positionnez la lime contre le matériau que vous façonnez.
- Utilisez des mouvements lisses et réguliers tout en appliquant la pression nécessaire.
- Évitez de tordre ou de plier la lime pour prévenir la casse.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez la poignée et la lime pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez la POIGNÉE DE LIME EN CAOUTCHOUC dans un endroit sec.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Jetez la POIGNÉE DE LIME EN CAOUTCHOUC conformément aux réglementations locales.
- Si la poignée est endommagée au-delà de toute réparation, envisagez de recycler le matériau en caoutchouc lorsque des installations sont disponibles.

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

Pour toute question de sécurité ou besoin de soutien concernant la POIGNÉE DE LIME EN CAOUTCHOUC, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de la POIGNÉE DE LIME EN CAOUTCHOUC. Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de notre produit.

# 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)