

# Limes demi-rondes - Lime demi-ronde, denture seconde, 8" (20,3 cm) acier

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

## Excellent pour les travaux de finition

FICHIERS DEMI-RONDS BROWNELLS Les fichiers demi-ronds Brownells sont des outils polyvalents conçus pour les armuriers et les métallurgistes nécessitant une précision tant sur les surfaces concaves que planes. Ces fichiers sont idéaux pour des tâches telles que façoner et lisser des surfaces métalliques courbes, ajuster des pièces sur mesure, et enlever du matériel de manière générale, garantissant un savoir-faire de haute qualité dans la personnalisation et la réparation d'armes à feu. Description et caractéristiques : Fabriqués en acier de haute qualité, ces fichiers demi-ronds présentent un design à double surface : un côté plat pour les bords droits et un côté arrondi pour les surfaces courbes. Cette combinaison permet un enlèvement efficace de matière et une finition fine dans diverses applications. Les fichiers s'effilent légèrement en largeur et en épaisseur, offrant un meilleur contrôle et une précision accrue dans le travail détaillé. Disponibles en coupe bastard, ils conviennent à la fois pour le travail du bois et du métal. Spécifications : Longueur : 8 pouces (20,3 cm) Type de coupe : Bastard, Second, Demi-Rond Matériau : Acier de haute qualité Design : Éfilé en largeur et en épaisseur Retours clients : Les clients des fichiers demi-ronds Brownells apprécient leur polyvalence et leur précision. Le design à double surface permet un façonnage et un lissage efficaces tant des surfaces planes que courbes, les rendant indispensables pour diverses tâches d'armurerie. Les clients valorisent également la construction durable, notant que les fichiers conservent leur tranchant et leur efficacité même après une utilisation prolongée. Incorporer les fichiers demi-ronds Brownells dans votre boîte à outils garantit que vous disposez des outils appropriés pour le façonnage et la finition détaillés des matériaux, améliorant ainsi la qualité et la précision de vos projets d'armurerie et de métallurgie.



## Caractéristiques

- Nom: [Lime demi-ronde, denture seconde, 8" \(20,3 cm\) acier](#)
- Fabricant: [APEX TOOL GROUP](#)
- Référence: 191049270
- N° fabr.: 04927N
- Couleur: Steel
- Longueur: 8
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Second Cut
- Style: Lime Ronde
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 274mm
- UPC: 050806029842

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Limes Ronde APEX TOOL GROUP Second Cut, 8" \(20.3CM\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Limes Ronde APEX TOOL GROUP Second Cut, 8" (20.3CM)

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Limes Ronde APEX TOOL GROUP Second Cut, 8" (20.3CM). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la lime.

## Directives de Sécurité Générales

- Inspectez toujours la lime pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Gardez la lime hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez la lime uniquement pour son usage prévu, qui est de façonnner et de lisser des matériaux tels que le bois et le métal.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Rangez la lime dans un endroit sûr lorsque vous ne l'utilisez pas pour éviter les blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation de la lime, car cela peut entraîner une rupture ou une perte de contrôle.
- Limez toujours à l'écart de votre corps pour minimiser le risque de blessure.
- Ne pas utiliser la lime sur des matériaux trop durs pour son design, car cela peut endommager la lime.
- Soyez prudent avec les bords et les points tranchants ; manipulez la lime avec soin.
- Si vous remarquez une usure ou un dommage inhabituel sur la lime, cessez immédiatement l'utilisation et remplacezla.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous de porter un EPI approprié.
- Sélectionnez la bonne taille et le bon type de lime pour votre projet.

### 2. Utilisation de la Lime :

- Tenez le manche fermement d'une main et soutenez le matériau de l'autre.
- Commencez à limer le matériau en utilisant des mouvements lisses et réguliers.
- Utilisez le côté plat à double coupe pour un enlèvement de matériau agressif et le côté courbé à coupe simple pour les finitions.
- Vérifiez périodiquement vos progrès et ajustez votre technique si nécessaire.

### 3. PostUtilisation :

- Nettoyez la lime après chaque utilisation pour enlever les débris et prévenir la rouille.
- Rangez la lime dans un étui ou une gaine de protection pour maintenir son état.

## **Instructions de Dépôt**

- Débarrassezvous de la lime conformément aux réglementations locales.
- Si la lime est endommagée audelà de toute réparation, assurezvous qu'elle soit éliminée d'une manière qui empêche les blessures aux autres.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les Limes Ronde APEX TOOL GROUP Second Cut, 8" (20.3CM), veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Limes Ronde APEX TOOL GROUP Second Cut, 8" (20.3CM). Priorisez toujours la sécurité et une utilisation responsable. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# **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)