

# Limes queue d'aronde 60° pour rainure standard de base de visée

## - Lime pour base de visée à fente 60° n°1, acier

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

### La façon professionnelle d'élargir ou de couper en toute sécurité de nouveaux tenons

#### FICHIERS DE BASE DE VISEE À FENTE STANDARD À DOVETAIL DE 60 DEGRÉS

**BROWNELLS** Les fichiers de base de visée à fente standard à dovetail de 60 degrés de Brownells sont des outils de précision conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu qui nécessitent un contrôle précis lors de l'ajustement des fentes à dovetail pour les bases de visée. Ces fichiers garantissent que les fentes à dovetail sont élargies sans altérer leur profondeur ou endommager les surfaces adjacentes, préservant ainsi l'intégrité structurelle et l'esthétique de l'arme.

**Description et caractéristiques :** Ces fichiers spécialisés sont de véritables outils parallèles à trois faces, dotés d'un côté de coupe et de deux côtés sûrs (non coupants). Ce design permet d'élargir précisément les fentes à dovetail sans risquer d'approfondir la fente ou d'abîmer les bords non touchés. La construction parallèle offre un contrôle absolu sur l'angle du dovetail, un niveau de précision inégalé par les fichiers standard. Disponibles en deux variantes :

#1 Coupe Double Moyenne : Offre une coupe moyenne adaptée aux ajustements généraux des fentes à dovetail. #2 Coupe Simple Fine : Fournit une coupe plus fine pour un travail plus délicat et précis. Chaque fichier mesure 7 pouces (17,8 cm) de long et 0,284 pouces (7,2 mm) de large, ce qui les rend adaptés à une variété d'applications de fentes à dovetail.

**Spécifications :** Longueur : 7 pouces (17,8 cm) Largeur : 0,284 pouces (7,2 mm) Types de coupe : #1 Coupe Double Moyenne et #2 Coupe Simple Fine

**Design :** Fichier véritablement parallèle, à trois faces, avec un côté de coupe et deux côtés sûrs **Retours des clients :** Les clients des fichiers de base de visée à fente standard à dovetail de 60 degrés de Brownells ont exprimé une grande satisfaction quant à leur performance. Le design spécialisé permet un contrôle précis lors de l'élargissement des fentes à dovetail, garantissant un ajustement parfait pour les bases de visée. Les clients apprécient la disponibilité de différents types de coupe, leur permettant de choisir le fichier approprié pour leurs besoins spécifiques. La qualité et la durabilité de ces fichiers ont été soulignées, les critiques notant leur efficacité à maintenir le bon angle de dovetail sans compromettre l'intégrité de l'arme. Incorporer les fichiers de base de visée à fente standard à dovetail de 60 degrés de Brownells dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que vous disposez de la précision nécessaire pour des ajustements précis des fentes à dovetail, améliorant à la fois la fonctionnalité et l'apparence de vos armes.

### Caractéristiques

- Nom: [Lime pour base de visée à fente 60° n°1, acier](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080648160
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Longueur: 6
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: #1 Medium Double Cut
- Style: Lime Queue d'Aronde
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 8mm
- Longueur d'expédition: 244mm
- UPC: 050806019973

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Fichier à Fente Dovetail 60°](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Fichier à Fente Dovetail 60°

## Introduction

Merci d'avoir choisi le fichier à fente dovetail 60° de Brownells. Ce produit a été conçu pour élargir les fentes en queue d'aronde dans les canons de fusil de manière sûre et efficace. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions fournies avant d'utiliser le fichier.
- Conservez le fichier hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du fichier pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne pas utiliser le fichier à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- En cas d'accident ou d'utilisation incorrecte, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le fichier.
- Ne pas appliquer une pression excessive lors de l'utilisation pour éviter des blessures.
- Évitez de toucher le bord coupant du fichier avec vos mains.
- Utilisez le fichier dans un environnement bien éclairé pour une meilleure visibilité.
- Ne pas utiliser le fichier si vous êtes fatigué ou distracté.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Utilisation:

- Tenez fermement le fichier par le manche, en vous assurant que votre main est éloignée du bord coupant.
- Positionnez le fichier dans la fente en queue d'aronde que vous souhaitez élargir.
- Appliquez une pression légère et constante tout en déplaçant le fichier dans un mouvement de va-et-vient.
- Vérifiez régulièrement la largeur de la fente pour éviter de l'élargir trop.

### 3. Nettoyage:

- Après utilisation, nettoyez le fichier avec un chiffon sec pour enlever les débris.
- Rangez le fichier dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le fichier à la poubelle sans vérifier les réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Si le fichier est endommagé ou usé, contactez votre point de vente pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de vente où vous avez acheté le fichier. Ils pourront vous fournir des informations supplémentaires et des conseils.

En suivant ces directives de sécurité, vous gardez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres lors de l'utilisation du fichier à fente dovetail 60° de Brownells. Merci de votre attention et restez en 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)