

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

- Lime à 60° pour base de hausse à fente, acier, coupe #2

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

La façon professionnelle d'élargir ou de couper en toute sécurité de nouvelles rainures

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 à 60° pour base de hausse à fente, acier, coupe #2](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080648060
- N° fabr.: LPTR003
- Couleur: Steel
- Longueur: 6
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: #2 Fine Single Cut
- Style: Lime Queue d'Aronde
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 050806019966

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour l'utilisation du Fichier à Fente Dovetail de 60°

Introduction

Merci d'avoir choisi le Fichier à Fente Dovetail de 60° de Brownells. Ce produit est conçu pour élargir les fentes en queue d'aronde dans les canons de fusil de manière sécurisée et efficace. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le fichier est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez toujours l'état du fichier avant utilisation. Ne pas utiliser si le fichier est endommagé.
- Gardez le fichier hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le fichier dans des conditions humides ou mouillées pour éviter le glissement.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le fichier uniquement sur des matériaux appropriés. Évitez de l'utiliser sur des matériaux trop durs qui pourraient endommager les dents du fichier.
- Maintenez une pression uniforme lors de l'utilisation pour éviter des coupes inégales.
- Ne forcez pas le fichier dans la fente. Laissez-le faire le travail.
- Évitez de toucher le bord coupant du fichier avec vos mains pour prévenir les coupures.
- Ne laissez jamais le fichier sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

2. Utilisation du Fichier :

- Positionnez le fichier dans la fente en queue d'aronde que vous souhaitez élargir.
- Appliquez une pression légère et commencez à déplacer le fichier d'avant en arrière.
- Vérifiez régulièrement la largeur de la fente pour vous assurer que vous ne l'élargissez pas trop.

3. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le fichier avec une brosse douce pour enlever les débris.
- Rangez le fichier dans un endroit sec et sûr pour éviter les dommages.

Instructions de Dépôt

- Ne jetez pas le fichier avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils métalliques.
- Si le fichier est endommagé ou usé, envisagez de le recycler conformément aux directives locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main.

Veuillez suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Fichier à Fente Dovetail de 60°. 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