

Limes aiguilles triangulaires coudées 60° - Lime aiguille triangulaire coudée 60° - denture moyenne, acier

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

Finitions de nouveau checkering ; nettoie l'ancien - Un outil classique

FICHE DE PRODUIT DES FICELLES À AIGUILLE BENT À 60 DEGRÉS BROWNELLS

Les fiches à aiguille bent à 60 degrés Brownells sont des outils de précision conçus pour les armuriers et les métallurgistes qui nécessitent un contrôle méticuleux lors de la réalisation de projets complexes. Ces fichiers sont particulièrement efficaces pour nettoyer et affiner les angles à 60 degrés, les rendant indispensables pour des tâches telles que le checkering, la gravure et d'autres travaux de métal détaillés. Description et caractéristiques : Fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, ces fichiers à aiguille présentent un profil triangulaire (trois carrés) avec un angle précis de 60 degrés, permettant un travail précis sur des rainures et des encoches en V. Le design courbé offre un meilleur accès aux zones étroites ou en retrait qui sont difficiles à atteindre avec des fichiers droits, garantissant une couverture complète lors de tâches détaillées. Les dents à coupe fine offrent des finitions lisses, essentielles pour maintenir l'intégrité et l'esthétique des pièces de travail complexes. Spécifications : Profil : Trois carrés (triangulaire) avec des angles à 60 degrés Longueur : Environ 15 cm Coupe : Fine, Grossière, Moyenne Matériau : Acier de haute qualité Design : Courbé pour un meilleur accès aux zones confinées Avis des clients : Les clients des fichiers à aiguille bent à 60 degrés Brownells apprécient leur précision et leur capacité à atteindre des zones autrement difficiles d'accès. Les dents à coupe fine sont louées pour fournir une finition lisse, ce qui est crucial pour des travaux détaillés tels que le checkering et la gravure. Les clients apprécient également la construction durable, notant que les fichiers conservent leur tranchant et leur efficacité sur de longues périodes d'utilisation. Incorporer les fichiers à aiguille bent à 60 degrés Brownells dans votre boîte à outils garantit que vous disposez des outils spécialisés nécessaires pour des tâches de métallurgie précises et détaillées, améliorant à la fois la qualité et l'efficacité de vos projets.

Caractéristiques

- Nom: [Lime aiguille triangulaire coudée 60° - denture moyenne, acier](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080648602
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Longueur: 6.25
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Medium Cut
- Style: Lime à Quadrillage
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 34mm
- Longueur d'expédition: 194mm
- UPC: 050806016736

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Fichiers à Aiguille Coudés à 60° de THREE SQUARE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Fichiers à Aiguille Coudés à 60° de THREE SQUARE

Introduction

Merci d'avoir choisi les fichiers à aiguille coudés à 60° de THREE SQUARE. Cet outil est conçu pour redresser de nouveaux quadrillages et nettoyer les anciens. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de votre produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Avant d'utiliser le fichier, assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions fournies.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre fichier pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils manuels pour éviter les blessures aux yeux.
- Évitez de travailler dans des zones humides ou glissantes pour réduire le risque d'accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le fichier uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Ne forcez pas l'outil au-delà de ses capacités. Cela peut entraîner des blessures ou endommager le fichier.
- Tenez toujours le fichier avec une prise ferme et stable pour éviter de glisser pendant l'utilisation.
- Ne portez pas de gants amples ou de vêtements qui pourraient se coincer dans l'outil.
- Évitez de toucher les bords tranchants du fichier pour prévenir les coupures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Vérifiez que le fichier est en bon état avant de commencer.

2. Utilisation :

- Choisissez la coupe appropriée (Grossière, Moyenne ou Fine) en fonction de votre tâche.
- Tenez le fichier à un angle de 60° par rapport à la surface de travail.
- Appliquez une pression uniforme tout en déplaçant le fichier sur la surface à travailler.
- Nettoyez régulièrement le fichier pour enlever les débris accumulés.

3. Fin de l'utilisation :

- Rangez le fichier dans un endroit sec et sûr après utilisation.
- Évitez de laisser le fichier exposé à des conditions extrêmes (humidité, chaleur excessive).

Instructions d'Élimination

- Éliminez le fichier en respectant les réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le fichier à la poubelle ordinaire si des réglementations spécifiques s'appliquent à votre région.
- Si le fichier est endommagé, suivez les instructions de votre municipalité pour le recyclage ou l'élimination des outils en métal.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter les autorités locales ou les plateformes de sécurité en ligne. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser les fichiers à aiguille coudés à 60° de THREE SQUARE en toute sécurité. Suivez ces directives pour garantir une expérience d'utilisation positive et sécuritaire.

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