

# **THREE SQUARE 60 DEGREE BENT NEEDLE FILES - BROWNELLS**

## **THREE SQUARE 60 DEGREE BENT NEEDLE FILE COARSE CUT STEEL**

[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: [BROWNELLS THREE SQUARE 60 DEGREE BENT NEEDLE FILE COARSE CUT STEEL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080648600
- N° fabr.: SP342C
- Couleur: Steel
- Longueur: 3.25
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Coarse Cut
- Style: Lime à Quadrillage
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 050806016705

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES LIME À QUADRILLAGE BENT 60°](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES LIME À QUADRILLAGE BENT 60°

## Introduction

Merci d'avoir choisi les LIME À QUADRILLAGE BENT 60° de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les limes.

## Directives de Sécurité Générales

- Inspectez toujours les limes pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- Gardez les limes hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les limes uniquement pour leur usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des limes.
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Signalez toute condition ou incident dangereux lié au produit aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Faites attention aux bords et aux pointes tranchants des limes.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des limes pour éviter les blessures ou les dommages au travail.
- Ne pas utiliser les limes à proximité de matériaux inflammables ou dans des environnements dangereux.
- Rangez toujours les limes dans un endroit sûr après utilisation pour éviter les accidents et les dommages.
- Si vous ressentez un inconfort ou une douleur lors de l'utilisation des limes, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection de la Coupe :

- Choisissez la coupe appropriée en fonction de vos besoins :
  - Grossière pour nettoyer un ancien quadrillage sale.
  - Moyen pour redresser de nouveaux diamants.
  - Fin également pour redresser de nouveaux diamants.
- Précisez la coupe souhaitée lors de la commande.

### 2. Utilisation des Limes :

- Tenez la lime fermement par le manche.
- Appliquez une légère pression tout en déplaçant la lime d'avant en arrière sur la surface à travailler.
- Utilisez un mouvement régulier et contrôlé pour obtenir les résultats souhaités.

### 3. Nettoyage des Limes :

- Après utilisation, nettoyez les limes avec une brosse pour enlever les débris et éviter le colmatage.
- Rangez les limes dans un étui ou une housse de protection pour maintenir leur état.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute lime endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Assurezvous que les limes ne soient pas laissées dans un endroit où elles pourraient représenter un risque pour autrui lors de l'élimination.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des LIME À QUADRILLAGE BENT 60°. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE. Profitez de votre travail !

# 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)