

Limes pour quadrillage du métal - Lime à quadriller pour métal 75 LPI (#4) argentée

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

Espacement Précis Pour Les Cadres de Poignée, Les Éperons de Marteau et Plus

FICHIERS DE CHECKERING EN MÉTAL BROWNELLS

Les fichiers de checkering en métal Brownells sont des outils de précision conçus pour les armuriers et les métallurgistes cherchant à créer des surfaces de préhension précises et antidérapantes sur les composants des armes à feu. Ces fichiers sont essentiels pour le checkering des dos de poignée, des gardemains, des cadres de prise, des nervures et des ergots de marteau, améliorant à la fois la fonctionnalité et l'esthétique des armes à feu.



Description et caractéristiques :

Conçus pour fournir un espacement des lignes vrai et précis, ces fichiers facilitent la création de surfaces de préhension améliorées où que ce soit nécessaire. La procédure est similaire à celle du checkering sur bois : trace tes lignes maîtresses (ou utilise un guide comme le .45 Checkering Guide de Brownells), puis établis le motif en déplaçant le fichier de quelques dents à chaque fois, en utilisant les lignes précédentes comme guide. Une fois le motif entièrement tracé, amène-le à la profondeur finale avec un fichier à aiguille de 60°. Des coupes plus fines offrent un effet de matage pour réduire l'éblouissement et la distorsion de la lumière. Les fichiers sont disponibles dans diverses configurations de lignes par pouce (LPI), y compris 20, 25, 30, 40, 50 et 75 LPI, permettant une personnalisation en fonction des exigences spécifiques du projet.

Spécifications :

Longueur : 8 pouces (20,3 cm)

Largeur : ½ pouce (12,7 mm)

Zone de coupe : 6 pouces (15,2 cm) x ½ pouce (12,7 mm)

Options de lignes par pouce (LPI) : 20, 25, 30, 40, 50, 75

Avis des clients :

Les clients des fichiers de checkering en métal Brownells ont loué leur efficacité à créer des rainures précises et des motifs de checkering. Un client a noté qu'avec les bons outils, de la pratique et de l'expérience, ces fichiers donnent d'excellents résultats. La durabilité et les performances des fichiers ont été mises en avant, les critiques appréciant leur capacité à produire des coupes nettes et cohérentes sur des métaux plus tendres.

Incorporer les fichiers de checkering en métal Brownells dans ta trousse à outils d'armurier garantit que tu as la précision nécessaire pour un travail métallique détaillé, améliorant à la fois la prise et l'attrait visuel de tes armes à feu.

Caractéristiques

- Nom: [Lime à quadriller pour métal 75 LPI \(#4\) argentée](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)

- Référence: 080310451
- N° fabr.: 31045
- Couleur: Argent
- Longueur: 6
- Matériaux: Metal
- Numéro de modèle: 75 LPI (#4) Metal Checkering File Silver
- Style: Lime à Quadrillage
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 257mm
- UPC: 613548064610

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Limes à Quadrillage BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour les Limes à Quadrillage BROWNELLS

Introduction

Merci d'avoir choisi la Lime à Quadrillage BROWNELLS METAL CHECKERING FILE 75 LPi (#4) SILVER. Ce guide est conçu pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles et des conseils d'utilisation afin d'assurer une expérience sécurisée et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez l'absence de dommages visibles avant chaque utilisation.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, pour éviter les blessures.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la lime sur des surfaces stables et bien fixées pour éviter tout mouvement inattendu.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors de l'utilisation de la lime pour prévenir les accidents et les blessures.
- Ne pas utiliser la lime à quadrillage pour des matériaux autres que ceux recommandés, car cela pourrait endommager l'outil.
- Soyez vigilant lors de la manipulation de la lime, car les bords peuvent être tranchants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de la Surface

- Assurez-vous que la surface à travailler est propre et exempte de débris.
- Fixez solidement l'objet à travailler à une surface stable.

2. Traçage des Lignes

- Tracez vos lignes maîtresses à l'aide d'un outil de marquage ou d'un guide approprié.
- Utilisez le guide de quadrillage .45 pour vous aider à créer des motifs précis.

3. Utilisation de la Lime

- Commencez par déplacer la lime lentement le long des lignes tracées.
- Déplacez la lime de quelques dents à la fois, en utilisant les lignes précédentes comme guide.
- Continuez jusqu'à ce que le motif soit complètement tracé.

4. Finition

- Une fois le motif terminé, utilisez une lime à aiguille de 60° pour atteindre la profondeur finale souhaitée.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil dans le flux de déchets ménagers.

- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils et des matériaux métalliques.
- Si l'outil est endommagé ou usé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous de conserver les informations d'achat et le numéro de série de l'outil pour référence future.

En suivant ces directives, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de la Lime à Quadrillage BROWNELLS. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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