

# Limes pour quadrillage du métal - Lime à quadriller pour métal 40 LPI (#1) argenté

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

## Espacement Précis Pour Cadres de Poignée, 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 40 LPI \(#1\) argenté](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)

- Référence: 080310421
- N° fabr.: 31042
- Couleur: Argent
- Longueur: 6
- Matériaux: Metal
- Numéro de modèle: 40 LPI (#1)
- Style: Lime à Quadrillage
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 239mm
- UPC: 613548064597

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Limes à Quadrillage BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Limes à Quadrillage BROWNELLS

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour l'utilisation des Limes à Quadrillage BROWNELLS. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions afin d'éviter tout risque potentiel.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lime pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne jamais utiliser la lime si elle est endommagée ou si des pièces sont manquantes.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la lime.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la lime uniquement sur des surfaces appropriées. Évitez les matériaux trop durs qui pourraient endommager l'outil.
- Ne forcez pas la lime lors de l'utilisation. Laissezla faire le travail pour éviter les accidents.
- Ne jamais diriger la lime vers votre corps ou celui d'autrui pendant l'utilisation.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou avec des mains mouillées pour prévenir les glissades.
- Rangez la lime dans un endroit sec et sécurisé après utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Préparation de la Surface:** Assurezvous que la surface à travailler est propre et exempte de débris.
- Traçage des Lignes:** Utilisez un guide, comme le .45 Checkering Guide, pour tracer vos lignes maîtresses.
- Utilisation de la Lime:**
  - Tenez la lime fermement par le manche.
  - Appliquez une pression légère et uniforme tout en déplaçant la lime le long des lignes tracées.
  - Faites des coupes plus fines pour obtenir un effet de matité.
- Vérification de la Profondeur:** Une fois le motif tracé, vérifiez la profondeur avec une lime à aiguille de 60° pour atteindre la profondeur finale.
- Nettoyage:** Après utilisation, nettoyez la lime pour enlever les résidus et la poussière.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la lime avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des outils et des matériaux métalliques.
- Si la lime est endommagée, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour éviter tout risque de blessure.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre de votre Lime à Quadrillage BROWNELLS. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)