

# Limes pour fentes de vis - Lime à charnière vissée, #5, (.032)

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

## Deux styles de précision pour des fentes personnalisées parfaites

FICHE DE SCIE À VIS FRIEDR. DICK GMBH Les fiches de scie à vis FRIEDR. DICK GMBH sont des outils de précision conçus spécifiquement pour les armuriers et les métallurgistes qui nécessitent la création ou la restauration de fentes à vis parfaitement carrées. Ces fichiers en acier de haute qualité sont essentiels pour obtenir des résultats de niveau professionnel dans la personnalisation et la réparation des armes à feu. Description et caractéristiques : Ces fiches de scie à vis sont disponibles en six tailles et deux styles distincts pour s'adapter à une variété de dimensions de fentes, y compris les fentes européennes super fines. Les deux styles sont : Fichiers à joint : Ces fichiers coupent uniquement sur les bords et sont conçus pour approfondir la fente sans l'élargir, garantissant une précision dans la profondeur de la fente. Fichiers d'égalisation : Ceux-ci sont utilisés pour nettoyer les côtés de la fente et carrer le fond, offrant une finition uniforme et professionnelle. Chaque fichier mesure 5-5/8 pouces (14,3 cm) de long, ce qui les rend maniables pour un travail détaillé. La disponibilité de paires assorties de même taille (un fichier à joint et un fichier d'égalisation) permet d'effectuer des tâches de fente complètes. De plus, un ensemble maître de fentes à vis est proposé, contenant les douze fichiers pour couvrir tous les travaux de fente. Spécifications : Longueur : 5-5/8 pouces (14,3 cm) Styles : Joint et Égalisation Tailles : Six tailles disponibles Matériau : Acier de haute qualité Avis des clients : Les clients des fichiers de scie à vis FRIEDR. DICK GMBH apprécient leur précision et la variété de tailles et de styles disponibles, qui répondent à un large éventail de besoins en matière de fente à vis. La construction en acier de haute qualité garantit la durabilité, et les conceptions spécialisées des fichiers à joint et d'égalisation permettent une création et une restauration minutieuses des fentes. Incorporer les fichiers de scie à vis FRIEDR. DICK GMBH dans votre boîte à outils d'armurerie vous garantit d'avoir les outils précis nécessaires pour créer et restaurer des fentes à vis avec une précision professionnelle. REMARQUE : Ces fichiers sont très fins et peuvent facilement se plier ou se casser. Désolé, nous ne pouvons pas garantir.



## Caractéristiques

- Nom: [Lime à charnière vissée, #5, \(.032\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249108315
- N° fabr.: 10320830
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.63
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: #5 Pair (.032)
- Style: Limes Vis
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 53mm
- Longueur d'expédition: 157mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les FICHE DE FENTE À VIS FRIEDR. DICK GMBH FICHE JOINT, #5, \(.032\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les FICHE DE FENTE À VIS FRIEDR. DICK GMBH FICHE JOINT, #5, (.032)

## Introduction

Merci d'avoir choisi les FICHE DE FENTE À VIS de FRIEDR. DICK GMBH. Ces outils de précision sont conçus pour créer des fentes pour vis avec une précision maximale. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ces fichiers, veuillez lire et suivre attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les fichiers comme prévu et selon les instructions.
- Gardez les fichiers hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les fichiers avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des fichiers.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un espace de travail stable.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les fichiers avec soin ; ils sont fins et peuvent facilement se plier ou se casser.
- N'appliquez pas une force excessive lors de l'utilisation des fichiers pour éviter les blessures ou les dommages.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée avant d'utiliser les fichiers.
- Utilisez le Joint File uniquement pour couper les bords et le Equalling File pour nettoyer les côtés de la fente.
- Évitez d'utiliser les fichiers sur des matériaux pour lesquels ils ne sont pas destinés, car cela peut entraîner une défaillance de l'outil.
- Si vous ressentez un inconfort pendant l'utilisation des fichiers, arrêtez immédiatement et réévaluez votre technique ou prenez une pause.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélectionner le Bon Fichier :

- Choisissez la taille et le type de fichier appropriés en fonction de vos besoins spécifiques. Les FICHE DE FENTE À VIS sont disponibles en six tailles et deux styles.

### 2. Préparer la Pièce à Travailler :

- Fixez la pièce à travailler sur une surface stable ou un établi. Assurez-vous qu'elle est solidement maintenue pour éviter tout mouvement pendant le limage.

### 3. Utiliser le Joint File :

- Utilisez le Joint File pour créer la coupe initiale le long des bords de la fente pour vis.
- Appliquez une légère pression et laissez le fichier faire le travail. Évitez de forcer le fichier dans le matériau.

### 4. Utiliser le Equalling File :

- Après que le Joint File ait coupé les bords, utilisez le Equalling File pour nettoyer les côtés et égaliser le fond de la fente.
- Encore une fois, utilisez une pression légère et maintenez le contrôle du fichier pour obtenir une finition propre.

#### **5. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez les fichiers après utilisation pour éliminer tout débris ou résidu.
- Rangez les fichiers dans un endroit sûr, sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout fichier endommagé ou cassé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les fichiers dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont tranchants ou dangereux.
- Vérifiez auprès des services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les outils tranchants.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute demande concernant la sécurité et l'utilisation des FICHE DE FENTE À VIS, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos FICHE DE FENTE À VIS. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits FRIEDR. DICK GMBH.

# 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)