

# Limes pour fentes de vis - Lime pour raccord vissé, #1 (.012)

[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 carréer 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 pour raccord vissé, #1 \(.012\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249108118
- N° fabr.: 10320330
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.63
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: #1 (.012)
- Style: Limes Vis
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 226mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, \(.012\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012)

## Introduction

Merci d'avoir choisi les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. En suivant ces directives, tu pourras éviter les dangers potentiels et améliorer ton expérience avec cet outil.

## Directives de Sécurité Générales

- Lis toujours et comprends les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assuretoi que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Garde les fichiers hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des fichiers.
- Inspecte régulièrement les fichiers pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signale toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ces fichiers sont très fins et peuvent facilement se plier ou se casser. Manipuleles avec soin pour éviter les blessures.
- Utilise toujours le Joint File pour couper uniquement sur les bords, afin d'éviter d'élargir la fente en profondeur.
- Utilise l'Equaling File pour nettoyer les côtés de la fente et aplanir le fond, garantissant ainsi la précision.
- Évite d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des fichiers pour prévenir la casse.
- Range les fichiers dans un endroit sûr, de préférence dans un étui de protection, lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place.
- Sélectionne la taille de fichier appropriée en fonction de la largeur de la fente de vis sur laquelle tu travailles.

### 2. Utilisation du Joint File :

- Positionne le Joint File au début de la fente.
- Applique une pression douce et fais glisser le fichier d'avant en arrière le long des bords de la fente.
- Ne force pas le fichier plus profondément dans la fente ; laisse le fichier faire le travail.

### 3. Utilisation de l'Equaling File :

- Après avoir utilisé le Joint File, prends l'Equaling File.
- Insère l'Equaling File dans la fente et déplacele d'un côté à l'autre pour nettoyer les côtés de la fente.
- Assuretoi que le fond de la fente est à angle droit pour un ajustement optimal de la vis.

#### **4. Nettoyage :**

- Après avoir terminé, nettoie les fichiers avec un chiffon doux pour enlever tout débris.
- Range les fichiers en toute sécurité pour éviter les dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine tout fichier endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les fichiers dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont cassés ; vérifie les options d'élimination spécialisées.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le support produit, consulte les points de contact officiels fournis par le fabricant ou les distributeurs autorisés.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Ton respect de ces directives garantit une expérience plus sûre et plus efficace avec les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012).

# **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)