

# Limes pour fentes de vis - Paire de limes pour fentes de vis, n°4 (.025)

[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: [Paire de limes pour fentes de vis, n°4 \(.025\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249110236
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.63
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: #4 Pair (0.25)
- Style: Limes Vis
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 143mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #4, \(.025\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #4, (.025)

## Introduction

Merci d'avoir choisi les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR. Ces outils de précision sont conçus pour créer des fentes pour vis avec précision et soin. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation sécurisée et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les fichiers comme prévu. Un usage inapproprié peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Gardez les fichiers hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les fichiers avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Rangez les fichiers dans un endroit sûr et sec pour éviter de les plier ou de les casser.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les fichiers avec précaution pour éviter de les plier ou de les casser.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des copeaux de métal et des débris.
- Utilisez des gants pour protéger vos mains des bords tranchants et des blessures potentielles.
- Ne forcez pas trop lors de l'utilisation des fichiers ; laissez l'outil faire le travail.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser les fichiers près de matériaux inflammables.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.
- Rassemblez les outils et matériaux nécessaires pour votre projet.

### 2. Utilisation du Joint File :

- Tenez le Joint File par la poignée.
- Positionnez le fichier au bord de la fente pour vis.
- Appliquez une pression douce pour couper le long des bords sans élargir la fente.
- Déplacez le fichier d'avant en arrière de manière fluide pour atteindre la profondeur souhaitée.

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

- Après avoir utilisé le Joint File, prenez l'Equalling File.
- Tenez-le par la poignée et positionnez-le à l'intérieur de la fente pour vis.
- Utilisez une pression légère pour nettoyer les côtés et égaliser le fond de la fente.
- Assurez-vous de faire des coups réguliers pour une finition uniforme.

### 4. Finir :

- Après utilisation, nettoyez les fichiers pour enlever les copeaux de métal.

- Rangez les fichiers dans leur étui ou support désigné pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout fichier endommagé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les fichiers dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont tranchants ou cassés ; utilisez plutôt des méthodes de mise au rebut des déchets dangereux.

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

Pour toute question de sécurité ou soutien concernant les SCREW SLOT FILES, veuillez contacter votre distributeur ou détaillant local. Ils peuvent vous aider avec toutes vos questions ou préoccupations.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Une utilisation appropriée des SCREW SLOT FILES vous permettra d'obtenir les meilleurs résultats tout en garantissant votre 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](http://www.brownells.fr)