

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #4, (.025)

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

## Deux styles de précision pour des fentes personnalisées parfaites

Créer des fentes pour vis est une opération délicate et seuls les fichiers les plus fins et les plus précis feront l'affaire. Ce sont ceux-là ! Six tailles et deux styles te permettent de couper même les fentes européennes super fines. Pour bien faire le travail, il te faut à la fois un Joint File qui coupe uniquement sur les bords sans élargir la fente en profondeur, et un Equalling File pour nettoyer les côtés de la fente et aplaniir le fond. Disponibles en paires assorties de même taille, 1 Joint et 1 Equalling. De plus, il y a le Master Screw Slot Set avec les douze fichiers pour couvrir n'importe quel travail de fente. Des fichiers individuels sont également disponibles. REMARQUE : Ces fichiers sont très fins et se plient ou se cassent facilement. Désolé, nous ne pouvons pas garantir.



## Caractéristiques

- Nom: [FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #4, \(.025\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249108236
- N° fabr.: 10320630
- Longueur: 5.625
- 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 SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #4, \(.025\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES

## FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #4, (.025)

### Introduction

Merci d'avoir choisi les SCREW SLOT FILES de FRIEDR. DICK GMBH. Ces fichiers sont conçus pour un travail de précision dans la création de fentes pour vis. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il contient des informations importantes concernant la manipulation, l'utilisation et l'élimination du produit.

### Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les fichiers comme prévu pour éviter les accidents ou blessures.
- Gardez les fichiers hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les fichiers pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les bords tranchants et les débris.
- Signalez toute condition de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ces fichiers sont très fins et peuvent se plier ou se casser facilement. Manipulez-les avec précaution.
- Coupez toujours de manière contrôlée pour éviter de glisser, ce qui pourrait causer des blessures.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des fichiers ; laissez l'outil faire le travail pour minimiser le risque de rupture.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- N'utilisez pas les fichiers à d'autres fins que celles pour lesquelles ils sont destinés.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir une surface de travail stable.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour votre projet.

#### 2. Utilisation du Joint File :

- Positionnez le Joint File à l'angle désiré sur la fente de vis.
- Appliquez une légère pression et déplacez le fichier le long des bords uniquement, en évitant d'élargir la fente.

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

- Après avoir utilisé le Joint File, prenez l'Equalising File pour nettoyer les côtés de la fente.
- Déplacez le fichier doucement pour égaliser le fond de la fente.

#### 4. Stockage :

- Rangez les fichiers dans un endroit sûr et sec, de préférence dans un étui de protection pour éviter les dommages.
- Gardez les fichiers organisés pour éviter tout contact accidentel avec d'autres outils.

### Instructions d'Élimination

- Éliminez les fichiers endommagés ou usés de manière responsable, conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les fichiers dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont cassés. Vérifiez plutôt les méthodes d'élimination spécifiques pour les objets métalliques tranchants dans votre région.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes de produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des SCREW SLOT FILES. Merci de votre attention à 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](http://www.brownells.fr)