

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #5, (.032)

[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, #5, \(.032\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249108315
- N° fabr.: 10320830
- 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 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)