

SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #3, (.021)

[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, #3, \(.021\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249108197
- N° fabr.: 10320530
- Longueur: 5.625
- Style: Limes Vis
- Poids du colis: 0.005kg
- 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, #3, \(.021\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES

FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #3, (.021)

Introduction

Merci d'avoir choisi les SCREW SLOT FILES de FRIEDR. DICK GMBH. Ces outils de précision sont conçus pour créer des fentes pour vis avec la plus grande précision. Bien que ces fichiers soient essentiels pour vos projets, il est important de suivre les directives de sécurité décrites dans ce document pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi d'utiliser les fichiers dans un environnement de travail bien éclairé et stable.
- Inspecte toujours les fichiers pour détecter des signes de dommages ou d'usure avant de les utiliser.
- Garde ces fichiers hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilise un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des fichiers.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipule les fichiers avec soin pour éviter de les plier ou de les casser, car ils sont très fins.
- Utilise toujours le Joint File et l'Equalling File comme prévu pour éviter les accidents et garantir un rendement optimal.
- Ne force pas les fichiers dans le matériau ; laisse l'outil faire le travail pour éviter de glisser ou de casser.
- Lorsque tu coupes, maintiens une prise ferme et garde tes mains à l'écart de la zone de coupe.
- Range les fichiers dans un étui ou un support protecteur lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages et les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer ton projet.
- Assuretoi que ta pièce de travail est solidement fixée ou maintenue en place.

2. Utilisation du Joint File :

- Positionne le Joint File à un léger angle par rapport à la fente pour vis.
- Applique une pression douce et fais glisser le fichier d'avant en arrière le long des bords, en le laissant couper sans forcer.

3. Utilisation de l'Equalling File :

- Après avoir utilisé le Joint File, passe à l'Equalling File.
- Insère l'Equalling File dans la fente et déplacele verticalement pour nettoyer les côtés et égaliser le fond.

4. Achèvement :

- Inspecte la fente pour détecter d'éventuelles imperfections et fais des passages supplémentaires si nécessaire.
- Nettoie les fichiers après utilisation pour enlever les débris ou les accumulations de matériau.

Instructions d'Élimination

- Élimine tout fichier endommagé ou cassé conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Recycle les matériaux lorsque cela est possible, en veillant à placer les fichiers dans des bacs de recyclage désignés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des SCREW SLOT FILES ou pour signaler des produits dangereux, contacte les autorités compétentes basées dans l'UE ou consulte la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour et des rappels.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et réussie avec tes SCREW SLOT FILES.

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