

Limes pour fentes de vis - Lime pour joint à vis, #3, (0,021)

[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: [Lime pour joint à vis, #3, \(0,021\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249108197
- N° fabr.: 10320530
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.63
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: #3 Pair (.021)
- 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

- Assure-toi 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.
- Assure-toi 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 déplace-le 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