

Limes pour fentes de vis - Lime d'égalisation pour vis #2 (.016)

[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 d'égalisation pour vis #2 \(.016\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249109157
- N° fabr.: 11180430
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.63
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: #2 (.016)
- Style: Limes Vis
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 226mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #2, \(.016\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #2, (.016)

Introduction

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

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lis et comprends toujours les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assure-toi que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Garde les fichiers hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte les fichiers pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne les utilise pas s'ils sont pliés ou cassés.
- Utilise les fichiers uniquement pour leur usage prévu afin d'éviter les blessures ou les dommages.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Reste informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Manipulation :

- Fais preuve de prudence lorsque tu manipules les fichiers, car ils sont fins et peuvent se plier ou se casser facilement.
- Porte des gants de protection pour éviter les coupures et les blessures causées par les bords tranchants.

• Utilisation :

- Utilise toujours le Joint File pour couper les bords et le Equalling File pour nettoyer et égaliser les fentes.
- Évite d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des fichiers pour prévenir les cassures.
- Assure-toi que tes mains sont sèches pour maintenir une bonne prise sur les fichiers.

• Stockage :

- Range les fichiers dans un étui de protection ou un endroit désigné pour éviter les dommages.
- Garde les fichiers séparés pour éviter qu'ils ne s'emmêlent ou ne s'endommagent.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Sélectionne la taille et le style de fichier appropriés pour 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 l'angle désiré par rapport à la fente de vis.
- Applique une pression douce tout en coupant le long des bords.
- Évite d'élargir la fente pendant que tu l'approfondis.

3. Utilisation du Equalling File :

- Après avoir utilisé le Joint File, passe au Equalling File.
- Nettoie les côtés de la fente et égalise le fond en déplaçant le fichier de manière contrôlée.
- Vérifie régulièrement la fente pour t'assurer de son uniformité et de sa profondeur.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie les fichiers après utilisation pour enlever tout débris ou matériau.
- Inspecte les fichiers pour détecter tout signe de dommage avant de les ranger.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose des fichiers endommagés ou cassés de manière responsable. Ne les jette pas dans les déchets ordinaires.
- Consulte les règlements locaux pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées des outils ou fichiers tranchants.
- Envisage les options de recyclage si elles sont disponibles dans ta région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des SCREW SLOT FILES, consulte les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de ton produit.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Ta sécurité et ta satisfaction sont nos priorités absolues. Profite de l'utilisation de tes SCREW SLOT FILES de manière responsable !

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