

SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLNG 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 EQUALLNG FILE, #4, \(.025\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249109236
- N° fabr.: 11180630
- Longueur: 5.625
- 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 FICHIERS DE FENTE DE VIS FRIEDR. DICK GMBH FICHIERS ÉGALISANTS, #4, \(.025\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les FICHIERS DE FENTE DE VIS FRIEDR. DICK GMBH FICHIERS ÉGALISANTS, #4, (.025)

Introduction

Merci d'avoir choisi les FICHIERS DE FENTE DE VIS de FRIEDR. DICK GMBH. Ces fichiers sont conçus pour un travail de précision dans la création de fentes pour vis. Il est essentiel d'utiliser ces outils en toute sécurité pour garantir à la fois votre sécurité et l'efficacité de votre travail. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations sur la manière d'utiliser correctement les fichiers.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien connaître les outils et leur utilisation prévue avant de commencer tout travail.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les blessures.
- Rangez les fichiers dans un endroit sûr, loin des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les fichiers pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités locales.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ces fichiers sont très fins et peuvent facilement se plier ou se casser. Manipulez-les avec soin pour éviter les blessures.
- Ne forcez pas lors de l'utilisation des fichiers, car cela pourrait entraîner un pliage ou une rupture.
- Gardez les doigts éloignés des bords tranchants lors de l'utilisation des fichiers.
- Utilisez les fichiers uniquement pour leur usage prévu – créer des fentes pour vis.
- Ne pas utiliser les fichiers s'ils sont endommagés ou si les bords de coupe sont émoussés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

2. Utilisation des Fichiers Joint et Égalisant :

- Sélectionnez la taille et le type de fichier appropriés pour votre tâche.
- Utilisez le Joint File pour couper uniquement sur les bords de la fente. Cela empêchera l'élargissement de la fente pendant qu'elle s'approfondit.
- Après avoir atteint la profondeur souhaitée, utilisez le Equalling File pour nettoyer les côtés de la fente et égaliser le fond.

3. Technique de Coupe :

- Tenez fermement le fichier et appliquez une pression douce et constante pendant la coupe.
- Utilisez un mouvement de va-et-vient pour obtenir une finition lisse.
- Vérifiez régulièrement la profondeur et la largeur de la fente pour garantir la précision.

4. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez les fichiers pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez les fichiers dans leurs étuis de protection ou dans un endroit sûr pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les fichiers cassés ou endommagés de manière responsable. Consultez les réglementations locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jetez pas les fichiers dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage si disponibles.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des FICHIERS DE FENTE DE VIS, veuillez vous référer au point de contact de l'UE fourni avec l'emballage de votre produit ou visiter le site officiel de FRIEDR. DICK GMBH.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des FICHIERS DE FENTE DE VIS. Priorisez toujours la sécurité et manipulez les outils avec soin. Merci de prêter attention à ces directives, et bon travail de fichier !

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